



RC2-230V, RC2-AUS, ARC8-230V and ARC8-AUS  
**WiFi Smart Controller**  
User Manual



EN	ENGLISH	Pg 2
ES	ESPAÑOL	Pg 5
FR	FRANÇAIS	Pg 8
DE	DEUTSCH	Pg 11
IT	ITALIANO	Pg 14
PL	POLSKIE	Pg 17
RU	РУССКИЙ	Pg 20
PT	PORTUGUÊS	Pg 23
TU	TÜRK	Pg 26
CN	汉语	Pg 29
AR	العربية	Pg 32
NL	NEDERLANDS	Pg 35
IW	עִבְרִית	Pg 38
CZ	ČEŠTINA	Pg 41



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

## WiFi Smart Controller User Manual

Feature	Description
Maximum zones	8
Automatic programs	3
Start times per program	4
Custom run days	Yes
Master valve control	Yes
Rain delay	Yes
Rain/freeze sensor control	Yes
Seasonal adjust	Yes
Manual zone run	Yes
Manual program run	Yes
Manual test all zones	Yes
Zone advance	Yes
Built-in WiFi	Yes
AP Hotspot	Yes

## Installation

### If You're Replacing an Existing Controller

- Take a photo of the wiring details, which will be useful to reference when installing the new controller.
- Unplug the power cord from the AC power outlet and disconnect wires from the controller.

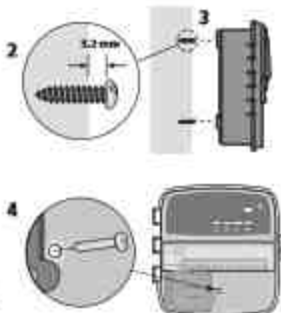
### Mount New Controller

- Choose a mounting location on a wall at least 4.5 m away from major appliances or air conditioners. Ensure an AC power outlet is within close proximity to mounting location.

#### WARNING

Install the controller with the power supply cord exit side pointing downwards to avoid ingress of water.

- Drive a mounting screw into the wall, leaving a 3.2 mm gap between the screw head and the wall surface (use supplied wall anchors if necessary).
- Locate the keyhole slot on back of the controller and hang it securely on the mounting screw.
- Remove the wire bay cover on the lower part of the controller and drive a second screw through the open hole and into the wall (use supplied wall anchors if necessary).



### Connect Valve Wiring

- With the wire bay cover removed, route all field wires through the opening at the bottom of the controller.

#### WARNING

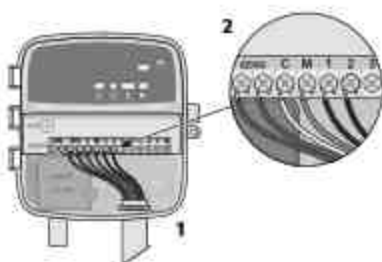
DO NOT route valve wires through the same opening as power wires.

- Connect one wire from each valve to one of the numbered zone terminals (1–8) on the controller.

#### NOTICE

DO NOT connect more than one valve to the same zone terminal (1–8).

- Connect a field common wire to the common terminal (C) on the controller.
- For connection of optional accessories (rain or rain/freeze sensor, master valve, pump start relay), refer to the appropriate section within this manual.



### Connect Fixed Wiring

#### WARNING

- Ensure that AC power is disconnected before replacing wiring.
- The installation must prevent the connection to be strained.
- When using fixed wiring to main supply, the installation must incorporate a disconnection device.
- DO NOT apply power until you have completed and checked all wiring connections.
- DO NOT attempt to link two or more controllers together using a single transformer.

- FOR MODEL RC2-AUS, ARC8-AUS and ARC8-230V: If desired, the provided power cord can be removed and replaced with custom wiring.
- Remove the wire bay cover on the lower part of the controller.
- Locate the transformer box in the left-hand corner of the wire bay and unscrew the wiring compartment cover.
- FOR MODEL RC2-AUS, ARC8-AUS and ARC8-230V: Unscrew the terminal block connecting the AC power cord and the transformer wires. Remove the power cord wires from the transformer box.
- FOR MODEL RC2-AUS, ARC8-AUS and ARC8-230V: Remove the factory installed power cord by loosening the liquid tight cord connector.
- Route the three wires from an external power source into the wiring compartment.
- Connect the external power supply wires using the terminal block and resecure the liquid tight cord connector or a means of strain-relief of connections.

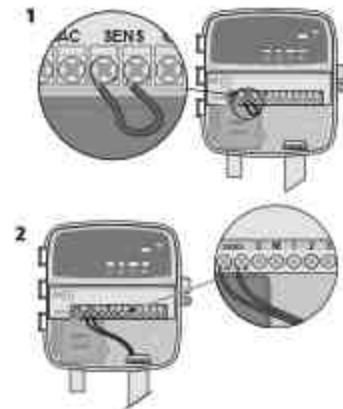
### Power Wiring Connections 230 V

- Brown supply wire (live) to the brown transformer wire.
- Blue supply wire (neutral) to the blue transformer wire.
- Green/yellow supply wire (ground) to green/yellow transformer wire.

### Connect Rain/Freeze Sensor (optional)

#### NOTICE

- DO NOT remove the jumper wire unless connecting a rain or rain/freeze sensor. The controller will not function if the jumper wire is removed and a rain or rain/freeze sensor is not connected.
- Rain Bird controllers are only compatible with normally closed rain or rain/freeze sensors.
- Check local and/or state regulations to determine if a rain or rain/freeze sensor is required.



- Remove the yellow jumper wire from the SENS terminals on the controller.
- Connect both rain or rain/freeze sensor wires to the SENS terminals.
- For detailed installation and operation of rain or rain/freeze sensor, refer to sensor manufacturer's installation instructions.

### Connect Master Valve (optional)

#### WARNING

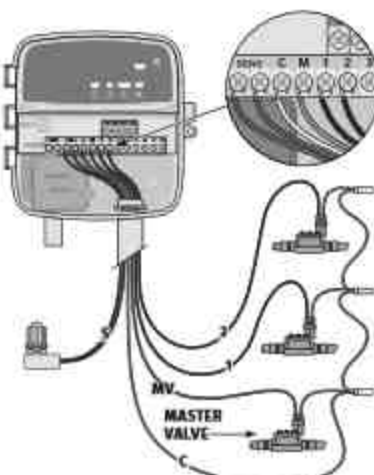
DO NOT route the master valve wires through the same opening as the power wires.

- Using a direct burial cable, connect one of the wires from the master valve to the master valve terminal (M).

#### NOTICE

DO NOT connect more than one valve to the master valve terminal (M).

- Connect the remaining wire from the master valve to the common terminal (C).



## Connect Pump Start Relay (optional)

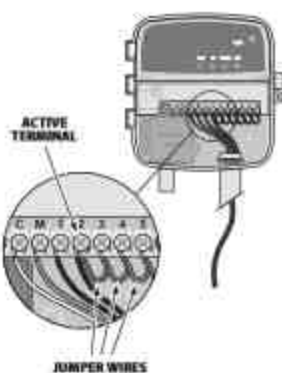
### WARNING

DO NOT route the pump start relay wires through the same opening as the power wires.

### NOTICE

- A pump start relay connects to the controller in the same way as a master valve, but connects differently at the water source.
- This controller DOES NOT provide power for a pump. A relay must be wired according to pump manufacturer's installation instructions.

1. Using a direct burial cable, connect one of the wires from the pump start relay to the master valve terminal (M).
2. Connect the remaining wire from the pump start relay to the common terminal (C).
3. To avoid possible pump damage in the event run times are assigned to unused zones, connect a short jumper wire from all unused zone terminals to the nearest zone terminal in use.
4. For detailed installation and operation of pump start relay, refer to pump manufacturer's installation instructions.



## Connect Power

The controller can be installed indoors or outdoors (if plugged into a weatherproof external outlet).

The controller has an internal transformer that reduces supply voltage from 230V<sub>AC</sub> to 24V<sub>DC</sub>. You will need to connect power supply wires to the transformer's three wires (live, neutral, ground). Refer to "Connect Fixed Wiring" section for installation details.

### WARNING

- Electric shock can cause severe injury or death. Ensure power supply is turned OFF before connecting power wires.
- DO NOT plug in or apply power to the controller until you have completed and checked all wiring connections.
- Disconnect or turn off the external power source before connecting or disconnecting wires to the controller.

## Programming

### Add a New Controller to the Rain Bird App

1. Before mounting new controller, check the WiFi signal at controller.
  - Verify minimum signal strength of two bars at controller.
  - Mount controller closer to router or add signal booster if needed.
2. Download and launch the Rain Bird App.



3. Select "Add Controller" to begin the set-up wizard.

### Set Date and Time

- When the controller is connected to WiFi, it will automatically set the date and time according to the local WiFi network settings. In the event of a power outage, the date and time will default to the local WiFi network settings.
- If a local WiFi network is not available at setup and the controller is connected to the Rain Bird App in AP Hotspot mode, the controller will default to the date and time in the mobile device settings. In the event of a power outage, the date and time will need to be manually reset by reconnecting the controller to your mobile device through AP Hotspot mode.

### Create a Watering Schedule

1. **ADD PROGRAM(S):** This controller is scheduled using up to three programs (A, B and C). Basic programs include instructions on watering days, start times and durations. In the Rain Bird App, add a new program by selecting + PGM and an available program.

### NOTICE

- The first time you connect to the controller, the Rain Bird App will reflect the default program assigned to the controller. You can choose to retain, change, or set up a new program.
- Programming is stored in non-volatile memory and will remain in the controller in the event of a power outage.

- 2. SET PROGRAM START TIME(S):** This controller is scheduled using up to four independent start times per program. The start time(s) is the time of day at which the program will begin. Each start time will run every zone for its scheduled duration within that program.

- In the Rain Bird App, add a program start time by selecting the icon.
- Set the zone(s) and watering duration(s) associated with the start time by selecting the icon.

### NOTICE

Start times apply to the entire program, not individual zones. Depending on landscaping needs, multiple start times may be assigned for that program. Once the start time is set, the controller begins the watering cycle with the first zone; the other zones in the program follow in sequence.

- 3. SET PROGRAM RUN DAYS:** Run days are the specific days of the week in which watering occurs.

In the Rain Bird App, set the watering frequency by selecting Odd (days of the week), Even (days of the week), Custom or Cyclic (specific intervals).

### NOTICE

Watering days apply to the entire program, not the individual zones.

- 4. SEASONAL ADJUST:** changes the watering duration (as a percent) for all zones associated with run times in an individual program. This may be manually adjusted in the Rain Bird App using the slider in the program settings.

### NOTICE

- The controller must be connected to WiFi to make automatic adjustments.
- An adjustment value of 100% is representative of irrigation during the average hottest time of year, so even if you're experiencing warm weather on a summer day, you may not see an adjustment above 100%.

- 5. RAIN DELAY:** In the Rain Bird App, manually turn off automatic watering for a fixed number of days when it rains even without a rain sensor.

- Suspend watering for up to 14 days by selecting the icon in the controller settings.
- Slide the bar to the desired number of days to delay automatic watering.
- Select "Save" to store the setting.

### NOTICE

The maximum number of days to delay watering is 14. After the days expire, automatic irrigation will begin again according to the programmed schedule.

## Manual Watering

### ON THE CONTROLLER

- To start manual watering, press the button.
- As a default, each zone will run for 10 minutes; you can choose to retain or change the watering duration in the Rain Bird App.
- The blinking LED will give indication for which zone is active.
- To advance to the next zone, press the button.
- To stop manual watering on the controller, press the button.

### IN RAIN BIRD APP

- To start manual watering, select the icon and select manual watering preferences.
- To advance to the next zone, select the icon.
- To stop manual watering in the Rain Bird App, select the icon.

## Automatic Watering

### ON THE CONTROLLER

- NOTICE**
- When operating in automatic mode, each program will run according to the start times, run days, and run times for each zone in sequence until all scheduled watering has been run:
- Press to start automatic watering according to scheduled program(s).
  - The blinking LED will give indication for which zone is active.
  - To advance to the next zone, press the button.
  - To stop automatic watering on the controller, press the button.

### IN RAIN BIRD APP

The Rain Bird App offers a toggle to switch between automatic watering and off status.



- 1 CONTROLLER DOOR:**  
Removable door for protection against inclement weather
- 2 AUTOMATIC WATERING:**  
Watering occurs automatically according to programmed schedules
- 3 OFF:**  
Cancel all active watering immediately and disable automatic irrigation
- 4 MANUAL WATERING:**  
Start watering immediately for all zones in sequence
- 5 ADVANCE TO NEXT ZONE:**  
Advance to the next zone in sequence
- 6 PAIRING MODES:**  
Toggles between AP Hotspot and WiFi pairing modes
- 7 WIRING BAY:**  
Contains the transformer box and terminal block to connect valve zone wires and optional accessories
- 8 POWER CORD (FOR MODELS RC2-AUS, ARCB-AUS and ARCB-230V):**  
1.8 m AC power cord

## LED Status on Controller

LED	ACTION
STATUS flashing blue	Quick Pair broadcast mode
STATUS alternating red and green	AP Hotspot broadcast mode
STATUS solid green	WiFi broadcast mode
STATUS flashing red	Not connected
AUTO solid green	Automatic watering active
OFF solid red	Controller off
MANUAL flashing green	Manual watering active

## Safety Instructions

### WARNING

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacity, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

For models RC2-AUS, ARCB-AUS and ARCB-230V, if the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Special precautions must be taken when valve wires are located adjacent to, or share a conduit with other wires, such as those used for landscape lighting or other electrical systems.

Separate and insulate all conductors carefully, taking care not to damage wire insulation during installation. An electrical "short" (contact) between the valve wires and another power source can damage the controller and create a fire hazard.

### CAUTION

This device must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### NOTICE

Changes or modifications not expressly approved by Rain Bird could void the user's authority to operate the equipment.

Use only Rain Bird approved accessory devices. Unapproved devices may damage the controller and void warranty.

All electrical connections and wiring runs must comply with local building codes. Some local codes require that only a licensed or certified electrician can install power. Only professional personnel should install the controller. Check your local building codes for guidance.

### DISPOSAL OF ELECTRONIC WASTE

 This symbol on the product and/or accompanying documents means that used electrical and electronic equipment (WEEE) should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery, and recycling, please take this product to designated collection points. Disposing of this product correctly will help save resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Rain Bird Corporation declares that the radio equipment type RC2-230V and ARCB-230V are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

### UK DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Rain Bird Corporation declares that the radio equipment type RC2-230V is in compliance with Statutory Instrument 2017 No. 1206.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following Internet address: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

### RF SPECIFICATIONS

- Maximum radio frequency power: 19.22 dBm
- Operating frequency band: 2 402 - 2 480 MHz

### SPECIFICATIONS

- Electronic disconnection on operation
- Rated impulse voltage: 2500V

## Technical Support

For help setting up or operating the Rain Bird WiFi Smart Controller, please call Rain Bird toll-free Technical Support at: 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) or visit [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). For more information, including troubleshooting, scan the QR code:



## Manual del Usuario del Controlador Inteligente WiFi

Característica	Descripción
Máximo de zonas	8
Programas automáticos	3
Horarios de inicio por programa	4
Días de operación personalizados	Sí
Control de válvula maestra	Sí
Retardadores por lluvia	Sí
Control de sensor de lluvia/congelamiento	Sí
Ajuste estacional	Sí
Operación manual de zona	Sí
Operación manual de programa	Sí
Prueba manual de todas las zonas	Sí
Avance de zona	Sí
WiFi incorporado	Sí
Punto de acceso inalámbrico	Sí

## Instalación

### Si está reemplazando un controlador existente

1. Tome una fotografía de los detalles del cableado, la cual será útil para usar como referencia cuando instale el controlador nuevo.
2. Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente de CA y desconecte los cables del controlador.

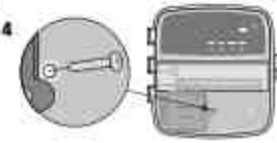
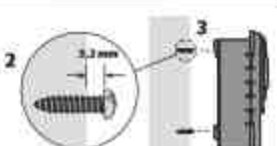
### Coloque el controlador nuevo

1. Elija una ubicación de montaje en la pared que esté, al menos, a 4,5 m de distancia de electrodomésticos grandes o aires acondicionados. Asegúrese de que haya una toma de corriente de CA cerca de la ubicación de montaje.

### ADVERTENCIA

Instale el controlador con la salida del cable eléctrico apuntando hacia abajo, a fin de evitar el ingreso de agua.

2. Coloque un tornillo de montura en la pared, dejando un espacio de 3,2 mm de pulgadas entre la cabeza del tornillo y la superficie de la pared (de ser necesario, use los anclajes de pared provistos).
3. Ubique la ranura de montaje en la parte trasera del controlador y cuélguelo de manera segura sobre el tornillo de montura.
4. Retire la cubierta del puerto del cableado en la parte inferior del controlador y coloque un segundo tornillo en la pared, a través del agujero (de ser necesario, use los anclajes de pared provistos).



### Conecte el cableado de la válvula

1. Después de retirar el puerto del cableado, pase todos los cables de campo por la abertura en la parte inferior del controlador.

### ADVERTENCIA

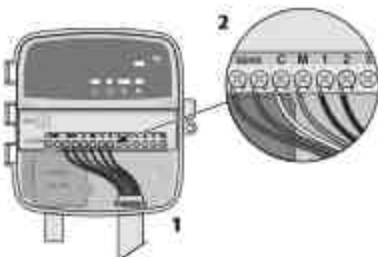
NO pase los cables de la válvula por la misma abertura que los cables de energía.

2. Conecte un cable de cada válvula en cada uno de los terminales de zona numerados (1-8) en el controlador.

### AVISO

NO conecte más de una válvula en el mismo terminal de zona (1-8).

3. Conecte un cable común de campo al terminal común (C) en el controlador.
4. Para conectar accesorios opcionales (sensor de lluvia o lluvia/congelamiento, válvula maestra, relé de inicio de bomba), consulte la sección apropiada dentro de este manual.



### Conecte cableado fijo

#### ADVERTENCIA

- Asegúrese de que la alimentación de corriente está desconectada antes de reemplazar el cableado.
- La instalación debe evitar tensiones en la conexión.
- Cuando se use una conexión directa a la alimentación eléctrica, la instalación debe incorporar un dispositivo de desconexión.
- NO energice hasta que haya completado y verificado todas las conexiones del cableado.
- NO intente vincular dos o más controladores usando un solo transformador.

1. PARA EL MODELO RC2-AUS, ARCB-AUS y ARCB-230V: Si lo desea, puede quitar el cable de alimentación incluido y reemplazarlo por un cableado personalizado.
2. Retire la cubierta del puerto del cableado en la parte inferior del controlador.
3. Ubique la caja del transformador en la esquina izquierda del puerto del cableado y desatornille la cubierta del compartimiento del cableado.
4. PARA EL MODELO RC2-AUS, ARCB-AUS y ARCB-230V: Desatornille el bloque de terminales que conecta el cable de alimentación de CA y los cables del transformador. Quite los cables de alimentación de la caja del transformador.
5. PARA EL MODELO RC2-AUS, ARCB-AUS y ARCB-230V: Desajuste el conector estanco del cable para quitar el cable de alimentación de fábrica.
6. Pase los tres cables de una fuente de corriente externa hasta el compartimiento del cableado.
7. Conecte los cables de alimentación externa utilizando el bloque de terminales y vuelva a asegurar el conector estanco o algún medio de descarga de tracción de las conexiones.

### Conecciones de cableado de corriente 230 V~

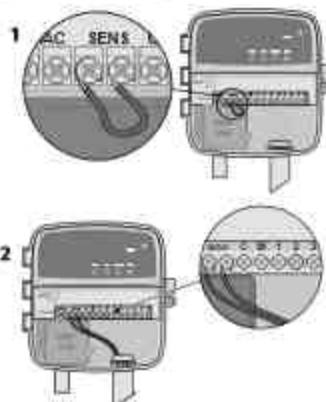
- Cable marrón de alimentación (cable de fase) a cable marrón del transformador.
- Cable azul de alimentación (cable neutro) a cable azul del transformador.
- Cable verde/amarillo de alimentación (toma de tierra) a cable verde/amarillo del transformador.

### Conecte el sensor de lluvia/congelamiento (opcional)

#### AVISO

- No retire el cable puente a menos que conecte un sensor de lluvia o lluvia/congelamiento. El controlador no funcionará si se retira el cable puente de corriente y no hay un sensor conectado.
- Los controladores Rain Bird solo son compatibles con sensores de lluvia normalmente cerrados.
- Revise las disposiciones locales y/o estatales para determinar si se requiere un sensor de lluvia o lluvia/congelamiento.

1. Retire el cable puente amarillo de los terminales SENS en el controlador.
2. Conecte ambos cables del sensor de lluvia o lluvia/congelamiento a los terminales SENS.
3. Para una instalación y operación detallada del sensor de lluvia o lluvia/congelamiento, consulte las instrucciones de instalación del fabricante del sensor.



### Conecte la válvula maestra (opcional)

#### ADVERTENCIA

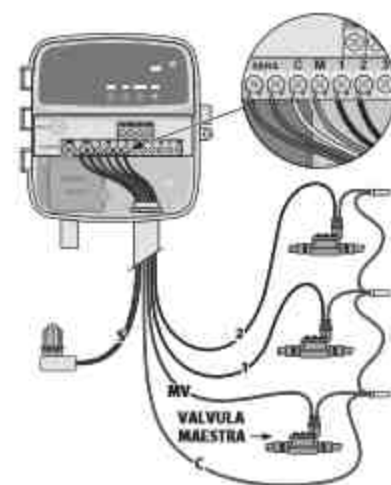
NO pase los cables de la válvula maestra por la misma abertura que los cables de energía.

1. Con un cable de enterramiento directo, conecte uno de los cables de la válvula maestra al terminal de la válvula maestra (M).

#### AVISO

NO conecte más de una válvula en la terminal de la zona maestra (M).

2. Conecte el cable restante de la válvula maestra en el terminal común (C).



## Conecte el relé de arranque de bomba (opcional)

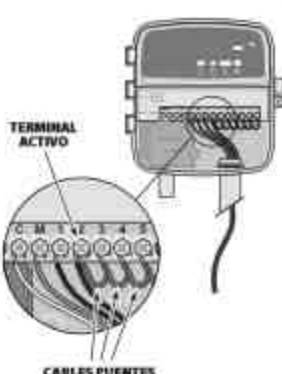
### ADVERTENCIA

No pase los cables del relé de arranque de bomba por las mismas aberturas de los cables de corriente.

### AVISO

- Un relé de arranque de bomba se conecta al controlador de la misma forma que una válvula maestra, pero se conecta distinto en la fuente de agua.
- Este controlador NO proporciona corriente para una bomba. Debe cablearse un relé de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante de la bomba.

- Con un cable de enterramiento directo, conecte uno de los cables de la válvula maestra al terminal de la válvula maestra (N).
- Conecte el cable restante del relé de arranque de bomba en el terminal común (C).
- Para evitar posible daño en la bomba, en el caso de que se asignen horarios de operación en zonas no utilizadas, conecte un cable puente corto desde todos los terminales de zona no utilizados hasta el terminal de zona en uso más cercano.
- Para una instalación y operación detallada del relé de arranque de bomba, consulte las instrucciones de instalación del fabricante de la bomba.



## Conecte la corriente

El controlador puede instalarse en interiores y exteriores (siempre y cuando se enchufe en una toma externa resistente al agua).

El controlador tiene un transformador interno que reduce la alimentación de voltaje de 230 V~, a 24 V~. Deberá conectar los cables de alimentación a los tres cables del transformador (cable positivo, cable negativo y cable a tierra). Consulte la sección "Conexión de cables fija" para obtener más detalles.

### ADVERTENCIA

- La descarga eléctrica puede causar lesiones graves y hasta la muerte. Asegúrese de que el suministro de corriente esté APAGADO antes de conectar los cables de corriente.
- NO enchufe ni energice el controlador hasta que haya completado y verificado todas las conexiones del cableado.
- Desconecte o apague la fuente de corriente externa antes de conectar o desconectar los cables en el controlador.

## Programación

### Agregue un nuevo controlador a la aplicación Rain Bird

1. Antes de instalar el controlador nuevo, verifique la señal de WiFi en la ubicación del controlador.

- Verifique que el controlador tenga una potencia de señal mínima de dos barras.
- Monte el controlador más cerca del enrutador o si es necesario, coloque un intensificador de señal.

2. Descargue y abra la aplicación Rain Bird:



3. Seleccione "Agregar controlador" para iniciar el asistente de instalación.

### Configure fecha y hora

Cuando el controlador está conectado a WiFi automáticamente configurará la fecha y la hora de acuerdo con la configuración de red de WiFi local. En el caso de un corte de corriente, la fecha y hora se configurará por defecto a la configuración de red de WiFi local.

Si no hay una red de WiFi local disponible al momento de la configuración y el controlador está conectado a la aplicación Rain Bird en modo de punto de acceso inalámbrico, el controlador se configurará por defecto con la fecha y hora en la configuración del dispositivo móvil. En el caso de un corte de corriente, la fecha y hora se configurará por defecto a la configuración de red de WiFi local.

### Cómo crear un programa de riego

1. AGREGAR PROGRAMAS: Este controlador está programado para usar hasta tres programas (A, B y C). Los programas básicos incluyen instrucciones para los días de riego, horas de inicio y duraciones.

En la aplicación Rain Bird, agregue un nuevo programa seleccionando + PGM y un programa disponible.

### AVISO

- La primera vez que se conecte al controlador, la aplicación móvil Rain Bird reflejará el programa asignado por defecto al controlador. Usted puede conservar, cambiar o configurar un nuevo programa en ese momento.
- La programación se almacena en una memoria no volátil y permanecerá en el controlador en el caso de un corte de corriente.

2. CONFIGURE LOS HORARIOS DE INICIO DEL PROGRAMA: Este controlador está programado para utilizar hasta cuatro horarios de inicio independientes por programa. Los horarios de inicio es la hora del día en el que comenzará el programa. Cada horario de inicio operará todas las zonas por su duración programada dentro de ese programa.
- En la aplicación Rain Bird, agregue un horario de inicio del programa seleccionando el ícono
  - Configure las zonas y duraciones de riego asociadas con el horario de inicio seleccionando el ícono

### AVISO

Los horarios de inicio se aplican a todo el programa, no a zonas individuales. Según las necesidades del jardín, se pueden asignar varios horarios de inicio al programa. Una vez configurado el horario de inicio, el controlador inicia el ciclo en la primera zona y luego continúa con las demás zonas de forma secuencial.

3. CONFIGURE LOS DÍAS DE OPERACIÓN DEL PROGRAMA: Los días de operación son los días específicos de la semana en que ocurre el riego.
- En la aplicación de Rain Bird, configure la frecuencia de riego al seleccionar Impares (días de la semana), Pares (días de la semana), Personalizado o Ciclico (intervalos específicos).

### AVISO

Los días de riego aplican a todo el programa, no a las zonas individuales.

4. EL AJUSTE ESTACIONAL cambia la duración de riego (como porcentaje) para todas las zonas asociadas con los horarios de operación en un programa individual. Esto puede ajustarse manualmente en la aplicación Rain Bird usando el deslizador en la configuración del programa.

### AVISO

El controlador debe estar conectado a WiFi para hacer ajustes automáticos.

- Un valor de ajuste del 100 % representa la irrigación durante el tiempo promedio más caluroso del año, así que si está experimentando un clima cálido en un día de verano, puede no ver un ajuste por encima del 100 %.

5. RETARDO POR LLUVIA: En la aplicación Rain Bird, apague manualmente el riego automático durante una cantidad fija de días cuando llueve, incluso sin un sensor de lluvia.
- Suspenda el riego por hasta 14 días seleccionando el ícono
  - Deslice la barra hasta la cantidad de días deseados para retardar el riego automático.
  - Seleccione "Grabar" para guardar la configuración.

### AVISO

La cantidad máxima de días para retardar el riego es 14. Después de la expiración de los días, se reanudará la irrigación automática de acuerdo con el horario programado.

## Riego manual

### EN EL CONTROLADOR

- Oprima el botón
- Por defecto, cada zona operará durante 10 minutos; usted puede elegir mantener o cambiar la duración del riego en la aplicación Rain Bird.
- La luz LED parpadeante dará la indicación de la zona que esté activa.
- Oprima el botón
- Oprima el botón

### EN LA APLICACIÓN RAIN BIRD

- Seleccione el ícono
- Seleccione el ícono
- Seleccione el ícono

## Riego automático

### EN EL CONTROLADOR

### AVISO

Cuando opere en modo automático, cada programa operará de acuerdo con los horarios de inicio, así como los días y horarios de operación de cada zona en secuencia, hasta que se haya realizado todo el riego programado.

- Oprima
- La luz LED parpadeante dará la indicación de la zona que esté activa.
- Oprima el botón
- Oprima el botón

### EN LA APLICACIÓN RAIN BIRD

La aplicación Rain Bird ofrece un alternador para cambiar entre riego automático y apagado.



- 1 PUERTA DEL CONTROLADOR:**  
Puerta removible para protección contra el clima inclemente
- 2 RIEGO AUTOMÁTICO:**  
El riego ocurre automáticamente de acuerdo con los horarios programados
- 3 APAGADO:**  
Cancela todo el riego activo de inmediato y deshabilita el riego automático
- 4 RIEGO MANUAL:**  
Comienza el riego de inmediato en todas las zonas en secuencia
- 5 AVANZAR A LA SIGUIENTE ZONA:**  
Avanza hasta la siguiente zona en secuencia
- 6 MODOS DE EMPAREJAMIENTO:**  
Alternar entre modos de emparejamiento de punto de acceso inalámbrico y WiFi
- 7 PUERTO DE CABLEADO:**  
Contiene una caja de transformador y un bloque de terminales para conectar los cables de la zona de válvula y accesorios opcionales
- 8 CABLE DE ALIMENTACIÓN (PARA LOS MODELOS RC2-AUS, ARC8-AUS Y ARC8-230V):**  
1,8 m de cable de alimentación de CA

## Estado LED en el controlador

LED	ACCIÓN
STATUS azul intermitente	Modo de transmisión de emparejado rápido
STATUS alternando rojo y verde	Modo de transmisión a punto de acceso inalámbrico
STATUS verde continuo	Modo de transmisión WiFi
STATUS roja intermitente	No conectado
AUTO verde continuo	Riego automático activo
OFF roja continua	Controlador apagado
MANUAL verde intermitente	Riego manual activo

## Instrucciones de seguridad

### ▲ ADVERTENCIA

Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise o les dé instrucciones sobre el uso del electrodoméstico. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

Para los modelos RC2-AUS, ARC8-AUS y ARC8-230V, si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio u otra persona con cualificaciones similares para evitar peligro.

Se deben tomar precauciones especiales cuando los cables de las válvulas están ubicados junto a, o comparten un conducto con otros cables, como los que se usan para la iluminación de jardines, u otros sistemas eléctricos.

Separar y atar todos los conductores con cuidado, teniendo cuidado de no dañar el aislamiento de los cables durante la instalación. Un "corto" (contacto) eléctrico entre los cables de la válvula y otra fuente de alimentación puede dañar el controlador y crear un riesgo de incendio.

### ▲ ATENCIÓN

Este dispositivo debe ser instalado manteniendo una distancia de separación de por lo menos 20 cm de toda persona, y no debe ser co-ubicado u operar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor.

### AVISO

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Rain Bird podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Utilice únicamente dispositivos accesorios aprobados por Rain Bird. Los dispositivos no aprobados pueden dañar el controlador y anular la garantía.

Todas las conexiones eléctricas y los tendidos de cableado deben cumplir con los códigos de construcción locales. Algunos códigos locales requieren que solo un electricista autorizado o certificado pueda instalar energía. Solo personal profesional debe instalar el controlador. Consulte los códigos de construcción locales para obtener orientación.

### ELIMINACIÓN DE DESECHOS ELECTRÓNICOS

Este símbolo en el producto o en los documentos que lo acompañan indica que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) no deben mezclarse con los residuos domésticos generales. Para el tratamiento, la recuperación y el reciclaje adecuados, lleve este producto a los puntos de reciclaje designados. La eliminación adecuada de este producto ayudará a conservar recursos y prevenir cualquier posible efecto negativo para la salud humana y el medio ambiente que podría causar la manipulación inadecuada de los residuos.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UE

Por la presente, Rain Bird Corporation declara que los tipos de equipo radioeléctrico RC2-230V y ARC8-230V cumplen con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

### ESPECIFICACIONES DE RF

- Potencia máxima de radiofrecuencia: 19,22 dBm
- Banda de frecuencia de operación: 2 402 - 2 480 MHz

### ESPECIFICACIONES

- Desconexión electrónica en funcionamiento
- Tensión de impulso nominal: 2500V

## Soporte Técnico

Para obtener ayuda con la configuración u operación del Controlador Inteligente WiFi Rain Bird, por favor llame al número gratuito de Soporte Técnico de Rain Bird al: 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) o visite [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Para obtener más información, incluido el diagnóstico de problemas, escanee el código QR:



## Manuel d'utilisation du programmeur intelligent WiFi

Caractéristique	Description
Zones maximales	8
Programmes automatiques	3
Heures de début par programme	4
Jours d'arrosage sur-mesure	Oui
Contrôle de la vanne principale	Oui
Détail de pluie	Oui
Contrôle du capteur de pluie/gel	Oui
Ajustement saisonnier	Oui
Arrosage manuelle de zone	Oui
Programme d'arrosage manuel	Oui
Test manuel de toutes les zones	Oui
Avance de zone	Oui
WiFi intégré	Oui
Point d'accès AP	Oui

## Installation

### Si vous remplacez un programmeur existant

- Prenez une photo des détails de câblage, qui seront utiles pour référence lors de l'installation du nouveau programmeur.
- Débranchez le câble de la prise de courant CA et débranchez les fils du programmeur.

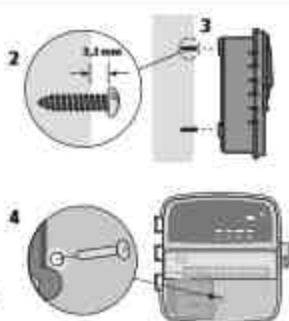
### Monter le nouveau programmeur

- Choisissez un emplacement de montage sur un mur à une distance d'au moins 4,5 m des gros appareils ou des climatiseurs. Assurez-vous qu'une prise de courant alternatif se trouve à proximité de l'emplacement de montage.

#### AVERTISSEMENT

Installez le programmeur avec la sortie du cordon d'alimentation vers le bas pour éviter l'infiltration d'eau.

- Serrez une vis de montage dans le mur en laissant un espace de 3,2 mm entre la tête de la vis et la surface du mur (utilisez les chevilles fournies si nécessaire).
- Localisez la fente en trou de serrure à l'arrière du programmeur et accrochez-la solidement sur la vis de montage.
- Retirez le couvercle de la baie de câbles sur la partie inférieure du programmeur et vissez une deuxième vis à travers le trou ouvert et dans le mur (utilisez les chevilles fournies si nécessaire).



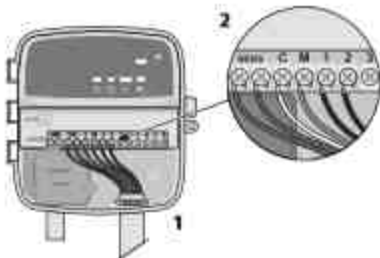
### Connecter le câblage de la vanne

- Une fois le couvercle de la baie de câbles retiré, acheminez tous les câbles terrestres à travers l'ouverture au bas du programmeur.
- N'acheminez PAS les fils de la valve à travers la même ouverture que les fils.
- Connectez un fil de chaque vanne à l'une des bornes de zone numérotées (1 à 8) sur le programmeur.

#### AVIS

NE connectez PAS plus d'une vanne à la même borne de zone (1 à 8).

- Connectez un fil commun terrestre à la borne commune (C) du programmeur.
- Pour le raccordement d'accessoires en option (capteur de pluie ou de pluie/gel, vanne principale, relais de démarrage de pompe), reportez-vous à la section appropriée de ce manuel.



### Connectez les câbles fixes

#### AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que l'alimentation CA est débranchée avant de remplacer le câblage.
- L'installation doit permettre d'éviter le salissement de la connexion.
- Lors de l'utilisation d'un câblage fixe à l'alimentation principale, l'installation doit intégrer un dispositif de déconnexion.
- NE mettez PAS sous tension tant que vous n'avez pas terminé et vérifié toutes les connexions de câblage.
- N'essayez PAS de relier deux programmeurs ou plus à l'aide d'un seul transformateur.

- POUR LE MODÈLE RC2-AUS, ARCB-AUS et ARCB-230V : Si vous le souhaitez, le cordon d'alimentation fourni peut être retiré et remplacé par un câblage personnalisé.
- Retirez le couvercle de la baie de câblage sur la partie inférieure du programmeur.
- Repérez le boîtier du transformateur dans le coin gauche de la baie de câblage et dévissez le couvercle du compartiment de câblage.
- POUR LE MODÈLE RC2-AUS, ARCB-AUS et ARCB-230V : Dévissez le bloc à bornes reliant le cordon d'alimentation en courant alternatif (CA) et les câbles du transformateur. Retirez les câbles du cordon d'alimentation du boîtier du transformateur.
- POUR LE MODÈLE RC2-AUS, ARCB-AUS et ARCB-230V : Retirez le cordon d'alimentation installé en usine en desserrant le raccord de cordon étanche aux liquides.
- Acheminez les trois fils d'une source d'alimentation externe dans le compartiment de câblage.
- Connectez les câbles d'alimentation externe à l'aide du bloc à bornes et fixez à nouveau le raccord de cordon étanche aux liquides ou un moyen de décharge de traction des connexions.

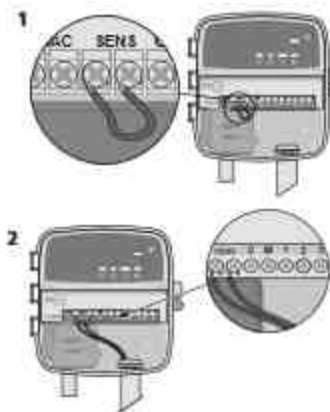
### Connexions du câblage d'alimentation 230 V

- Fil marron d'alimentation (tension) sur le fil marron du transformateur.
- Fil bleu d'alimentation (neutre) sur le fil bleu du transformateur.
- Fil vert/jaune d'alimentation (terre) sur le fil vert/jaune du transformateur.

### Connecter le capteur de pluie/gel (en option)

#### AVIS

- N'enlevez PAS le fil de raccordement à moins de connecter un capteur de pluie ou de pluie/gel. Le programmeur ne fonctionnera pas si le cavalier est retiré et qu'un capteur n'est pas connecté.
- Les programmeurs Rain Bird ne sont compatibles qu'avec les capteurs de pluie normalement fermés.
- Consultez les réglementations locales et/ou nationales pour déterminer si un capteur de pluie ou de pluie/gel est nécessaire.



- Retirez le cavalier jaune des bornes SENS sur le programmeur.
- Connectez les fils du capteur de pluie ou de pluie/gel aux bornes SENS.
- Pour plus de détails sur l'installation et le fonctionnement du capteur de pluie ou de pluie/gel, reportez-vous aux instructions d'installation du fabricant du capteur.

### Connecter la vanne principale (en option)

#### AVERTISSEMENT

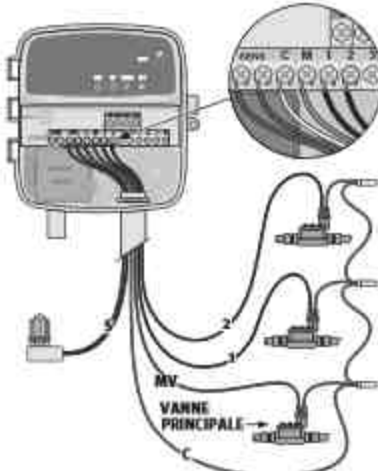
- NE faites PAS passer les fils de la vanne principale par la même ouverture que les fils d'alimentation.

- A l'aide d'un câble enterré direct, connectez l'un des fils de la vanne principale à la borne de la vanne principale (M).

#### AVIS

NE connectez PAS plus d'une vanne à la même borne de vanne principale (M).

- Connectez le fil restant de la vanne principale à la borne commune (C).



## Connecter le relais de démarrage de la pompe (en option)

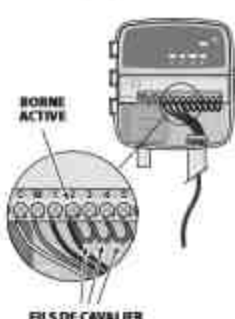
### AVERTISSEMENT

N'acheminez PAS les fils du relais de démarrage de la pompe dans les mêmes ouvertures que les fils d'alimentation.

### AVIS

- Un relais de démarrage de pompe se connecte au programmeur de la même manière qu'une vanne principale, mais se connecte différemment à la source d'eau.
- Ce programmeur NE fournit PAS d'alimentation pour une pompe. Un relais doit être câblé conformément aux instructions d'installation du fabricant de la pompe.

1. A l'aide d'un câble enterré direct, connectez l'un des fils de la vanne principale à la borne de la vanne principale (M).
2. Connectez l'autre fil du relais de démarrage de la pompe à la borne commune (C).
3. Pour éviter d'endommager la pompe dans le cas où des durées d'arrosage sont affectées à des zones inutilisées, connectez un fil de raccordement court de toutes les bornes de zone inutilisées à la borne de zone la plus proche en cours d'utilisation.
4. Pour plus de détails sur l'installation et le fonctionnement du relais de démarrage de la pompe, reportez-vous aux instructions d'installation du fabricant de la pompe.



## Brancher l'alimentation

- Le régulateur peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur (s'il est branché sur une prise extérieure résistante aux intempéries).
- Le régulateur possède un transformateur interne qui réduit la tension d'alimentation de 230 V~ à 24 V~. Vous devrez connecter les câbles d'alimentation aux trois câbles du transformateur (phase, neutre, terre). Reportez-vous à la section « Connecter les câbles fixes » pour les détails d'installation.

### AVERTISSEMENT

- Un choc électrique peut entraîner des blessures graves ou la mort. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de brancher les câbles d'alimentation.
- NE branchez PAS ou NE mettez PAS sous tension tant que vous n'avez pas terminé et vérifié toutes les connexions de câblage.
- Déconnectez ou coupez la source d'alimentation externe avant de brancher ou de débrancher les fils du programmeur.

## Programmation

### Ajouter un nouveau programmeur à l'application Rain Bird

1. Avant de monter un nouveau programmeur, vérifiez le signal WiFi à l'emplacement du programmeur.
- Vérifiez que la force minimale du signal est de deux barres au niveau du programmeur.
- Montez le programmeur plus près du routeur ou ajoutez-y un amplificateur de signal si nécessaire.

2. Téléchargez et lancez l'application Rain Bird.



3. Sélectionnez « Ajouter un programmeur » pour lancer l'assistant de configuration.

### Régler le Jour et l'heure

- Lorsque le programmeur est connecté au WiFi, il règle automatiquement la date et l'heure en fonction des paramètres du réseau WiFi local. En cas de panne de courant, la date et l'heure seront par défaut les paramètres du réseau WiFi local.
- Si un réseau WiFi local n'est pas disponible lors de la configuration et que le programmeur est connecté à l'application Rain Bird en mode Point d'accès AP, le programmeur utilisera par défaut la date et l'heure des paramètres de l'appareil mobile. En cas de panne de courant, la date et l'heure seront par défaut les paramètres du réseau WiFi local.

### Créer un calendrier d'arrosage

1. AJOUTER PROGRAMME(S) : ce programmeur est réglé en utilisant jusqu'à trois programmes (A, B et C). Les programmes de base comprennent des instructions sur les jours d'arrosage, les heures de début, les jours et les durées d'arrosage.

Dans l'application Rain Bird, ajoutez un nouveau programme en sélectionnant + PGM et un programme disponible.

### AVIS

- La première fois que vous vous connectez au programmeur, l'application Rain Bird indique le programme par défaut assigné au programmeur. Avec votre appareil mobile, modifiez le programme par défaut ou sélectionnez + PGM pour ajouter un ou plusieurs nouveaux programmes.
- La programmation est stockée dans une mémoire non volatile et restera dans le programmeur en cas de panne de courant.

2. RÉGLER LA OU LES HEURES DE DÉMARRAGE DU PROGRAMME : ce programmeur est réglé sur quatre heures de démarrage indépendantes maximum par programme. L'heure de début est l'heure de la journée à laquelle le programme commencera. Chaque heure de démarrage s'appliquera à chaque zone pendant sa durée programmée dans ce programme.

- Dans l'application Rain Bird, ajoutez une heure de début de programme en sélectionnant l'icône
- Réglez la ou les zones et la ou les durées d'arrosage associées à l'heure de début en sélectionnant l'icône

### AVIS

Les heures de début s'appliquent à l'ensemble du programme, et non aux zones individuelles. Selon les besoins en aménagement paysager, plusieurs heures de début peuvent être assignées à ce programme. Une fois l'heure de démarrage réglée, le programmeur commence le cycle d'arrosage avec la première zone; les autres zones du programme suivent dans l'ordre.

3. DÉFINIR LES JOURS D'ARROSAGE DU PROGRAMME : les jours d'arrosage sont les jours spécifiques de la semaine où l'arrosage a lieu.

Dans l'application Rain Bird, réglez la fréquence d'arrosage en sélectionnant Impair (jours de la semaine), Pair (jours de la semaine), Personnalisé ou Cyclique (intervalles spécifiques).

### AVIS

Les jours d'arrosage s'appliquent à l'ensemble du programme, et non aux zones individuelles.

4. La fonction AJUSTEMENT SAISONNIER modifie la durée d'arrosage (en pourcentage) pour toutes les zones associées aux temps d'arrosage dans un programme individuel. Il est possible de l'ajuster manuellement dans l'application Rain Bird à l'aide du curseur dans les paramètres du programme.

### AVIS

- Le programmeur doit être connecté au WiFi pour effectuer des ajustements automatiques.
- Une valeur d'ajustement de 100 % est représentative de l'irrigation pendant la période moyenne la plus chaude de l'année. Ainsi, même si vous connaissez un temps chaud un jour d'été, vous ne verrez peut-être pas un ajustement supérieur à 100 %.

5. DÉLAI POUR PLUIE : dans l'application Rain Bird, désactivez manuellement l'arrosage automatique pendant un nombre fixe de jours lorsqu'il pleut même sans capteur de pluie.

- Suspendez l'arrosage jusqu'à 14 jours en sélectionnant l'icône dans les paramètres du programmeur.
- Faites glisser la barre jusqu'au nombre de jours souhaité pour retarder l'arrosage automatique.
- Sélectionnez « Enregistrer » pour mémoriser le réglage.

### AVIS

Le nombre maximum de jours pour retarder l'arrosage est de 14. Une fois ces jours écoulés, l'arrosage automatique recommencera selon le calendrier programmé.

## Arrosage manuel

### SUR LE PROGRAMMATEUR

- Pour démarrer l'arrosage manuel, appuyez sur le bouton
- Par défaut, chaque zone fonctionnera pendant 10 minutes; vous pouvez choisir de conserver ou de modifier la durée d'arrosage dans l'application Rain Bird.
- La DEL clignotante indiquera quelle zone est active.
- Pour passer à la zone suivante, appuyez sur le bouton
- Pour arrêter l'arrosage manuel sur le programmeur, appuyez sur le bouton

### DANS L'APPLICATION RAIN BIRD

- Pour démarrer l'arrosage manuel, sélectionnez l'icône et sélectionnez les préférences d'arrosage manuel.
- Pour passer à la zone suivante, sélectionnez l'icône
- Pour arrêter l'arrosage manuel dans l'application Rain Bird, sélectionnez l'icône

## Arrosage automatique

### SUR LE PROGRAMMATEUR

### AVIS

Lors du fonctionnement en mode automatique, chaque programme fonctionnera en fonction des heures de démarrage, des jours de fonctionnement et des heures de fonctionnement pour chaque zone dans l'ordre jusqu'à ce que tous les arrosages programmés aient eu lieu.

- Appuyez sur pour démarrer l'arrosage automatique selon le ou les programme(s) établi(s).
- La DEL clignotante indiquera quelle zone est active.
- Pour passer à la zone suivante, appuyez sur le bouton
- Pour arrêter l'arrosage automatique sur le programmeur, appuyez sur le bouton

### DANS L'APPLICATION RAIN BIRD

L'application Rain Bird offre une bascule pour basculer entre l'arrosage automatique et l'état d'arrêt.



- 1 PORTE DU PROGRAMMATEUR :**  
Porte amovible pour la protection contre les intempéries
- 2 ARROSAGE AUTOMATIQUE :**  
L'arrosage se produit automatiquement selon les horaires programmés
- 3 DÉSACTIVE :**  
Annule immédiatement tous les arrosages actifs et désactive l'arrosage automatique
- 4 ARROSAGE MANUEL :**  
Commence à arroser immédiatement pour toutes les zones en séquence
- 5 PASSER A LA ZONE SUIVANTE :**  
Passe à la zone suivante dans l'ordre
- 6 MODES D'APPARIEMENT :**  
Bascule entre les modes d'appariement Point d'accès AP et WiFi
- 7 BAIE DE CABLAGE :**  
Contient le boîtier de transformateur et le bloc à bornes pour connecter les câbles de la zone de la vanne et les accessoires facultatifs
- 8 CORDON D'ALIMENTATION (POUR LES MODÈLES RC2-AUS, ARC8-AUS et ARC8-230V) :**  
Cordon d'alimentation en CA de 1,8 m

## Statut des LED sur le dispositif de contrôle

LED	ACTION
STATUS bleu clignotant	Mode de diffusion Quick Pair (paire rapide)
STATUS rouge et vert en alternance	Mode de diffusion Point d'accès AP
STATUS vert continu	Mode de diffusion WiFi
STATUS rouge clignotant	Non connecté
AUTO vert continu	Arrosage automatique actif
OFF rouge continu	Programmateur désactivé
MANUAL vert clignotant	Arrosage manuel activé

## Consignes de sécurité

### AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour les modèles RC2-AUS, ARC8-AUS et ARC8-230V, si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

Des précautions particulières doivent être prises lorsque les fils de vannes sont situés à côté ou partagent un conduit avec d'autres fils, tels que ceux utilisés pour l'éclairage paysager ou d'autres systèmes électriques.

Séparez et isolez soigneusement tous les conducteurs, en prenant soin de ne pas endommager l'isolation des fils lors de l'installation. Un « court » (contact) électrique entre les fils de la vanne et une autre source d'alimentation peut endommager le contrôleur et créer un risque d'incendie.

### ATTENTION

Cet appareil doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes, et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

### AVIS

Tous les changements ou modifications non expressément approuvés par Rain Bird peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Utilisez uniquement des appareils accessoires approuvés par Rain Bird. Les appareils non approuvés peuvent endommager le contrôleur et annuler la garantie.

Toutes les connexions électriques et les chemins de cablage doivent être conformes aux codes du bâtiment locaux. Certains codes locaux exigent que seul un électricien agréé ou certifié puisse installer l'alimentation. Seul le personnel professionnel doit installer le contrôleur. Vérifiez vos codes du bâtiment locaux pour obtenir des conseils.

### ELIMINATION DES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES

Le symbole de recyclage sur le produit et/ou sur les documents qui l'accompagnent signifie que les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers. Pour assurer un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez déposer ce produit dans l'un des points de collecte désignés. Une élimination appropriée de ce produit permettra d'économiser les ressources et de prévenir les potentiels effets néfastes sur la santé et l'environnement, ce qui serait impossible sans une gestion adéquate des déchets.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UNION EUROPÉENNE

Le soussigné, Rain Bird Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type RC2-230V et ARC8-230V est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

### SPECIFICATIONS RF

- Puissance maximale de la fréquence radio : 19,22 dBm
- Fréquence de fonctionnement : 2 402 - 2 480 MHz

### SPECIFICATIONS

- Déconnexion électronique lors du fonctionnement
- Tension d'impulsion nominale : 2 500V.

## Soutien technique

Pour obtenir de l'aide pour configurer ou utiliser le programmeur intelligent WiFi Rain Bird, veuillez appeler le soutien technique de Rain Bird au numéro de téléphone gratuit : 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) ou consulter le site [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Pour plus d'informations, y compris le dépannage, numérissez le code QR :





## Pumpenstartrelais anschließen (optional)

### ⚠ WARNHINWEIS

Führen Sie die Kabel des Pumpenstartrelais NICHT durch die gleichen Öffnungen wie die Stromkabel.

### HINWEIS

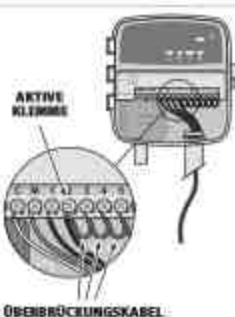
- Ein Pumpenstartrelais wird auf die gleiche Weise wie ein Hauptventil an das Steuergerät angeschlossen, aber an der Wasserkette anders angeschlossen.
- Dieses Steuergerät liefert KEINEN Strom für eine Pumpe. Ein Relais muss gemäß den Installationsanweisungen des Pumpenherstellers verkabelt werden.

1. Schließen Sie eines der Kabel des Hauptventils mit einem Erdkabel an die Hauptventilklemme (M) an.

2. Schließen Sie das verbleibende Kabel des Pumpenstartrelais an die Massenklemme (C) an.

3. Um eine mögliche Beschädigung der Pumpe zu vermeiden, wenn Betriebszeiten unbenutzten Zonen zugewiesen werden, schließen Sie ein kurzes Überbrückungskabel von allen unbenutzten Zonenklemmen an die nächstgelegene benutzte Zonenklemme an.

4. Detaillierte Informationen zu Installation und Betrieb des Pumpenstartrelais finden Sie in der Installationsanleitung des Pumpenherstellers.



### Strom anschließen

- Das Steuergerät kann in Innenräumen oder im Freien (bei Anschluss an eine witterfeste Außensteckdose) installiert werden.

- Das Steuergerät verfügt über einen internen Transistor, der die Versorgungsspannung von 230 V~ auf 24 V~ reduziert. Sie müssen die Stromversorgungskabel an die drei Kabel des Transformators (Spannung, Nullleiter, Erde) anschließen. Einzelheiten zur Installation finden Sie im Abschnitt „Festverbindung anschließen“.

### ⚠ WARNHINWEIS

- Ein Stromschlag kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie die Stromkabel anschließen.
- Schließen Sie das Steuergerät NICHT an und schalten Sie es nicht ein, bevor Sie alle Kabelverbindungen hergestellt und überprüft haben.
- Trennen Sie die externe Stromquelle oder schalten Sie sie aus, bevor Sie Kabel an das Steuergerät anschließen oder abtrennen.

## Programmierung

### Hinzufügen eines neuen Steuergeräts zur Rain Bird App

1. Prüfen Sie vor der Montage des neuen Steuergeräts das WLAN-Signal am Standort des Steuergeräts.

- Überprüfen Sie die Signalstärke von mindestens zwei Balken am Controller.
- Montieren Sie das Steuergerät näher am Router oder flügen Sie bei Bedarf einen Signalverstärker hinzu.

2. Laden Sie die Rain Bird App herunter und starten Sie sie.



3. Wählen Sie „Steuergerät hinzufügen (Add Controller)“, um den Einrichtungsassistenten zu starten.

### Datum und Uhrzeit einstellen

- Wenn das Steuergerät mit WLAN verbunden ist, stellt es automatisch Datum und Uhrzeit entsprechend den Einstellungen des lokalen WLAN-Netzwerks ein. Im Falle eines Stromausfalls werden Datum und Uhrzeit auf die Einstellungen des lokalen WLAN-Netzwerks zurückgesetzt.

- Wenn bei der Einrichtung kein lokales WLAN-Netzwerk verfügbar ist und das Steuergerät im AP-Hotspot-Modus mit der Rain Bird App verbunden ist, übernimmt das Steuergerät standardmäßig das Datum und die Uhrzeit aus den Einstellungen des Mobilgeräts. Im Falle eines Stromausfalls müssen Datum und Uhrzeit unter manuell neu eingestellt werden, indem Sie das Steuergerät über den AP-Hotspot-Modus erneut mit Ihrem Mobilgerät verbinden.

### Bewässerungszeitplan erstellen

1. PROGRAMM(E) HINZUFÜGEN: Dieser Regler wird mit bis zu drei Programmen (A, B und C) gesteuert. Die Grundprogramme enthalten Anweisungen zu Bewässerungstagen, Startzeiten, Bewässerungstagen und Bewässerungsdauer.

Fügen Sie in der Rain Bird App ein neues Programm hinzu, indem Sie + PGM und ein verfügbares Programm auswählen.

### HINWEIS

- Wenn Sie sich das erste Mal mit dem Steuergerät verbinden, zeigt die Rain Bird Mobile App das dem Steuergerät zugewiesene Standardprogramm an. Sie können zu diesem Zeitpunkt wählen, ob Sie das Programm beibehalten, ändern oder ein neues Programm einrichten möchten.
- Die Programmierung wird in einem nichtflüchtigen Speicher abgelegt und bleibt auch bei einem Stromausfall im Steuergerät erhalten.

2. PROGRAMMSTARTZEIT(EN) EINSTELLEN: Diese Steuerung wird mit bis zu vier unabhängigen Startzeiten pro Programm geplant. Die Startzeit(en) ist (sind) die Tageszeit, zu der das Programm beginnen wird. Jede Startzeit lässt jede Zone für die geplante Dauer innerhalb des Programms laufen.

- Fügen Sie in der Rain Bird App ein neues Programm hinzu, indem Sie + PGM und ein verfügbares Programm auswählen.
- Stellen Sie die Zone(n) und die Bewässerungsdauer ein, die mit der Startzeit verbunden sind, indem Sie das Symbol ☰ wählen.

### HINWEIS

Die Startzeiten gelten für das gesamte Programm, nicht für einzelne Zonen. Je nach den Erfordernissen der Landschaftsgestaltung können für dieses Programm mehrere Startzeiten zugewiesen werden. Sobald die Startzeit eingestellt ist, beginnt das Steuergerät den Bewässerungszzyklus mit der ersten Zone. Die anderen Zonen im Programm folgen der Reihe nach.

3. PROGRAMMBETRIEBSTAGE EINSTELLEN: Bewässerungstage sind die spezifischen Tage der Woche, an denen bewässert wird.

Stellen Sie die Bewässerungshäufigkeit in der Rain Bird App ein, indem Sie Ungerade (Wochentage), Gerade (Wochentage), Benutzerdefiniert oder Zyklisch (bestimmte Intervalle) auswählen.

### HINWEIS

Die Bewässerungstage gelten für das gesamte Programm, nicht für die einzelnen Zonen.

4. JAHRESZEITLICHE ANPASSUNG ändert die Bewässerungsdauer (in Prozent) für alle Zonen, die mit Laufzeiten in einem individuellen Programm verbunden sind. Dies kann manuell in der Rain Bird App mit dem Schieberegler in den Programmeinstellungen angepasst werden.

### HINWEIS

- Das Steuergerät muss mit WLAN verbunden sein, um automatische Anpassungen vorzunehmen.

- Ein Anpassungswert von 100 % ist repräsentativ für die Bewässerung während der durchschnittlich wärmsten Zeit des Jahres, d. h. selbst wenn Sie an einem Sommertag warmes Wetter haben, werden Sie möglicherweise keine Anpassung über 100 % sehen.

5. BEWÄSSERUNGSVERZÖGERUNG: In der Rain Bird App können Sie die automatische Bewässerung für eine bestimmte Anzahl von Tagen manuell ausschalten, wenn es regnet, auch ohne Regensorsor.

- Unterbrechen Sie die Bewässerung für bis zu 14 Tage, indem Sie das Symbol ☱ in den Einstellungen des Steuergeräts auswählen.
- Schieben Sie den Balken auf die gewünschte Anzahl von Tagen, um die automatische Bewässerung zu verzögern.
- Wählen Sie „Speichern (Save)“, um die Einstellung zu speichern.

### HINWEIS

Die maximale Anzahl von Tagen, um die Bewässerung aufzuschieben, beträgt 14. Nach Ablauf der Tage wird die automatische Bewässerung gemäß dem programmierten Zeitplan wieder aufgenommen.

### Manuelle Bewässerung

#### AUF DEM STEUERGERÄT

- Um die manuelle Bewässerung zu starten, drücken Sie die Taste ▶.
- Standardmäßig läuft jede Zone 10 Minuten lang. Sie können die Bewässerungsdauer in der Rain Bird App beibehalten oder ändern.
- Die blinkende LED zeigt an, welche Zone aktiv ist.
- Um zur nächsten Zone zu gelangen, drücken Sie die Taste ▶.
- Um die manuelle Bewässerung am Steuergerät zu beenden, drücken Sie die Taste ◀.

#### IN DER RAIN BIRD APP

- Um die manuelle Bewässerung zu starten, wählen Sie das Symbol ⚡ und die Einstellungen für die manuelle Bewässerung.
- Um zur nächsten Zone zu gelangen, wählen Sie das Symbol ▶.
- Um die manuelle Bewässerung in der Rain Bird App zu beenden, wählen Sie das Symbol ■.

## Automatische Bewässerung

### AUF DEM STEUERGERÄT

#### HINWEIS

Im Automatikmodus läuft jedes Programm gemäß den Startzeiten, Betriebstagen und Laufzeiten für jede Zone nacheinander ab, bis alle geplanten Bewässerungen durchgeführt wurden.

- Drücken Sie , um die automatische Bewässerung gemäß dem/den geplanten Programm(en) zu starten.
- Die blinkende LED zeigt an, welche Zone aktiv ist.
- Zum Weiterschalten der Zonen drücken Sie die Taste .
- Um die automatische Bewässerung am Steuergerät zu stoppen, drücken Sie die Taste .

### IN DER RAIN BIRD APP

Die Rain Bird App bietet einen Schalter zum Umschalten zwischen automatischer Bewässerung und dem Aus-Status.



#### 1 KLAPPE DES STEUERGERÄTS:

Abnehmbare Klappe zum Schutz vor schlechtem Wetter

#### 2 AUTOMATISCHE BEWÄSSERUNG:

Bewässerung erfolgt automatisch nach einem programmierten Zeitplan

#### 3 AUS:

Alle aktiven Bewässerungen werden sofort abgebrochen und die automatische Bewässerung deaktiviert

#### 4 MANUELLE BEWÄSSERUNG:

Beginnt sofort mit der Bewässerung für alle Zonen in Folge

#### 5 IN DIE NÄCHSTE ZONE VORRÜCKEN:

Weiterschalten zur nächsten Zone in der Reihenfolge

#### 6 PAIRING-MODE:

Schaltet zwischen AP-Hotspot- und WLAN-Pairing-Modus um

#### 7 KABELSCHACHT:

Enthält den Trafokasten und die Klemme für den Anschluss von Ventilzonenkabeln und optionalen Zubehör

#### 8 NETZKABEL (FÜR DIE MODELLE RC2-AUS, ARCB-AUS und ARCB-230V):

1,8 m AC-Netzkabel

## Technische Unterstützung

Wenn Sie Hilfe bei der Einrichtung oder Bedienung des Rain Bird WiFi Smart Controller benötigen, rufen Sie bitte den gebührenfreien technischen Kundendienst von Rain Bird an: 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) oder besuchen Sie [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Für weitere Informationen, einschließlich Fehlerbehebung, scannen Sie den QR-Code:



## LED-Status am Steuergerät

LED	ACTION
STATUS Blinkt blau	Quick-Pair-Übertragungsmodus
STATUS abwechselnd rot und grün	AP Hotspot-Übertragungsmodus
STATUS durchgehend grün	WLAN-Übertragungsmodus
STATUS Blinkt rot	Nicht verbunden
AUTO durchgehend grün	Automatische Bewässerung aktiv
OFF durchgehend rot	Steuergerät aus
MANUAL Blinkt grün	Manuelle Bewässerung aktiv

## Sicherheitshinweise

#### ⚠️ WARENHINWEIS

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Bei den Modellen RC2-AUS, ARCB-AUS und ARCB-230V muss das Netzkabel, wenn es beschädigt ist, vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn die Leitungen des Ventils an andere Leitungen angeschlossen oder gemeinsam mit anderen Leitungen verlegt werden, wie z. B. Leitungen für die Landschaftsbepflanzung oder andere elektrische Systeme.

Trennen und isolieren Sie alle Leiter sorgfältig und achten Sie darauf, dass die Isolierung der Kabel bei der Installation nicht beschädigt wird. Ein elektrischer „Kurzschluss“ (Kontakt) zwischen den Ventilkabeln und einer anderen Stromquelle kann das Steuergerät beschädigen und eine Brandgefahr darstellen.

#### ⚠️ VORSICHT

Dieses Gerät muss so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen eingehalten wird, und es darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.

#### HINWEIS

Anderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Rain Bird genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Verwenden Sie nur von Rain Bird zugelassene Zubehörteile. Nicht zugelassene Geräte können das Steuergerät beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

Alle elektrischen Anschlüsse und Kabelführungen müssen den örtlichen Bauvorschriften entsprechen. Einige örtliche Vorschriften schreiben vor, dass nur ein lizenziert oder zertifizierter Elektriker Strom installieren darf. Die Installation des Steuergeräts sollte nur durch Fachpersonal erfolgen. Informieren Sie sich über Ihre örtlichen Bauvorschriften.

#### ENTSORGUNG VON ELEKTRONIKSCHROT

 Dieses Symbol auf dem Produkt und/oder den Begleitdokumenten bedeutet, dass gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) nicht mit dem allgemeinen Hausmüll vermisch werden dürfen. Für eine ordnungsgemäße Behandlung, Wiederverwertung und Recycling bringen Sie dieses Produkt bitte zu den dafür vorgesehenen Sammelstellen. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu verhindern, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten.

#### EU-KONFORMITÄTSEKRÄLÄRUNG

Hiermit erklärt Rain Bird Corporation, dass die Funkanlagenarten RC2-230V und ARCB-230V der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

#### HF-SPEZIFIKATIONEN

- Maximale Hochfrequenzleistung: 19,22 dBm
- Betriebsfrequenzband: 2 402 - 2 480 MHz

#### SPEZIFIKATIONEN

- Elektronische Abschaltung bei Betrieb
- Nenn-Stoßspannung: 2500 V<sub>c</sub>

## Manuale d'uso dello Smart controller WiFi

Caratteristiche	Descrizione
Ampio raggio d'azione	Sì
Programmi automatici	Sì
Ora di inizio per programma	Sì
Giorni di esecuzione personalizzati	Sì
Controllo della valvola principale	Sì
Ritardo pioggia	Sì
Controllo sensore pioggia/gelo	Sì
Regolazione stagionale	Sì
Esecuzione manuale della zona	Sì
Esecuzione manuale del programma	Sì
Test manuale di tutte le zone	Sì
Avanzamento di zona	Sì
WiFi incorporato	Sì
Hotspot AP	Sì

## Installazione

### Se stai sostituendo un controller esistente

- Scatta una foto dei dettagli del cablaggio, che sarà utile come riferimento durante l'installazione del nuovo controller.
- Scollega il cavo dalla presa di corrente CA e scollegare i cavi dal controller.

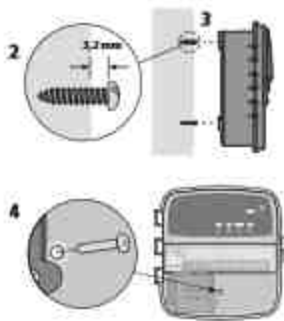
### Installa il nuovo controller

- Scopri una posizione di montaggio su una parete ad almeno 4,5 m di distanza dai principali apparecchi o condizionatori d'aria. Assicurarsi che l'alimentazione di rete CA sia nei pressi della posizione di montaggio.

#### ATTENZIONE

Installare il controller con il lato di uscita del cavo di alimentazione rivolto verso il basso per evitare il contatto con l'acqua.

- Inserire una vite di montaggio nella parete, lasciando uno spazio di 3,2 mm tra la testa della vite e la superficie della parete (se necessario, utilizzare i tasselli in dotazione).
- Individua lo slot del foro della serratura sul retro dell'unità controller e appenderlo saldamente alla vite di montaggio.
- Rimuovere il coperchio del pannello dei cavi nella parte inferiore del controller e inserire una seconda vite attraverso il foro aperto e nel muro (utilizzare i tasselli in dotazione se necessario).



### Collegare il cablaggio della valvola

- Con il coperchio del pannello dei cavi rimosso, instradare tutti i cavi di campo attraverso l'apertura nella parte inferiore del controller.

#### ATTENZIONE

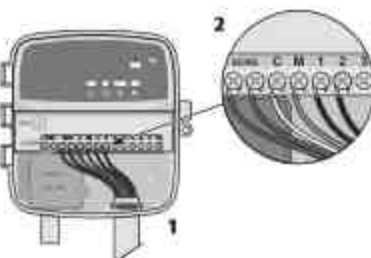
NON far passare i cavi della valvola attraverso la stessa apertura dei cavi di alimentazione.

- Collegare un filo da ciascuna valvola a uno dei terminali di zona numerati (1–8) sul controller.

#### AVVISO

NON collegare più di una valvola allo stesso terminale di zona (1–8).

- Collegare un filo comune di campo al terminale comune (O) sul controller.
- Per il collegamento di accessori opzionali (sensore pioggia o pioggia/gelo, valvola principale, relè di avvio pompa), fare riferimento alla sezione appropriata all'interno di questo manuale.



### Collegare il cablaggio fisso

#### ATTENZIONE

- Assicurarsi che l'alimentazione CA sia scollegata prima di sostituire il cablaggio.
- L'installazione deve evitare la sollecitazione del collegamento.
- Quando si utilizza un cablaggio fisso all'alimentazione principale, l'installazione deve includere un dispositivo di disconnessione.
- NON collegare l'alimentazione prima di aver completato e verificato tutti i collegamenti elettrici.
- NON tentare di collegare tra loro due o più controller utilizzando un unico trasformatore.

- PER IL MODELLO RC2-AUS, ARC8-AUS e ARC8-230V: Se lo si desidera, il cavo di alimentazione fornito può essere rimosso e sostituito con un cablaggio personalizzato.
- Rimuovere il coperchio del pannello dei cavi nella parte inferiore del controller.
- Individuare la scatola del trasformatore nell'angolo sinistro della porta di cablaggio e svitare il coperchio della porta di cablaggio.
- PER IL MODELLO RC2-AUS, ARC8-AUS e ARC8-230V: Svitare la morsettiera che collega il cavo di alimentazione CA e i fili del trasformatore. Rimuovere i fili del cavo di alimentazione in dotazione allentando il connettore del cavo a tenuta stagna.
- PER IL MODELLO RC2-AUS, ARC8-AUS e ARC8-230V: Rimuovere il cavo di alimentazione in dotazione allentando il connettore del cavo a tenuta stagna.
- Instradare i tre fili da una fonte di alimentazione esterna nella porta di cablaggio.
- Collegare i fili dell'alimentazione esterna utilizzando la morsettiera e fissare nuovamente il connettore del cavo a tenuta stagna o tramite un fermo-cavo per i collegamenti.

### Connessioni del cablaggio di alimentazione 230 V

- Cavo di alimentazione marrone (sotto tensione) su cavo del trasformatore marrone.
- Cavo di alimentazione blu (neutro) su cavo del trasformatore blu.
- Cavo di alimentazione giallo/verde (terrestre) su cavo del trasformatore giallo/verde.

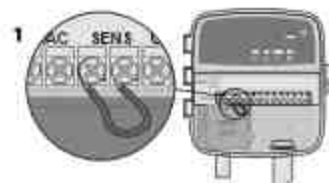
### Collega sensore pioggia/gelo (opzionale)

#### AVVISO

- NON rimuovere il cavo di collegamento a meno che non si colleghi un sensore pioggia o pioggia/gelo. Il controller non funzionerà se il cavo del ponticello viene rimosso e un sensore non è collegato.
- I controller Rain Bird sono compatibili solo con sensori pioggia normalmente chiusi.
- Controllare le normative locali (o statali per determinare se è necessario un sensore pioggia o pioggia/gelo.

- Rimuovere il cavo di collegamento giallo dai terminali SENS sul controller.
- Collegare i cavi del sensore pioggia o pioggia/gelo ai terminali SENS.

- Per l'installazione e il funzionamento dettagliati del sensore pioggia o pioggia/gelo, fare riferimento alle istruzioni di installazione del produttore del sensore.

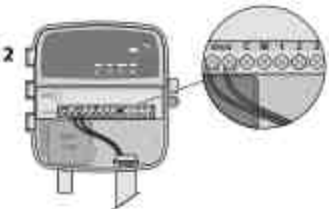


### Collega la valvola principale (opzionale)

#### ATTENZIONE

NON instradare i cavi della valvola principale attraverso la stessa apertura dei cavi di alimentazione.

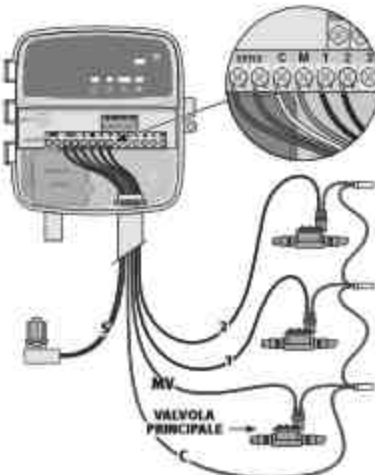
- Utilizzando un cavo a interramento diretto, collegare uno dei fili dalla valvola principale all'unità della valvola principale (M).



#### AVVISO

NON collegare più di una valvola all'unità di valvole principale (M).

- Collegare il filo rimanente dalla valvola principale al terminale comune (O).



## Collega relè di avvio pompa (opzionale)

### ATTENZIONE

NON Instradare i cavi del relè di avviamento della pompa attraverso le stesse aperture dei cavi di alimentazione.

### AVVISO

- Un relè di avvio della pompa si collega al controller allo stesso modo di una valvola principale, ma si collega in modo diverso alla fonte d'acqua.
- Questo controller NON fornisce alimentazione a una pompa. Un relè deve essere cablato secondo le istruzioni di installazione del produttore della pompa.

1. Utilizzando un cavo a interramento diretto, collegare uno dei fili dalla valvola principale all'unità della valvola principale (M).

2. Collegare il filo rimanente dal relè di avvio della pompa al terminale comune (C).

3. Per evitare possibili danni alla pompa nel caso in cui i tempi di funzionamento siano assegnati a zone inutilizzate, collegare un cavo di collegamento corto da tutti i terminali di zona inutilizzati al terminale di zona in uso più vicino.

4. Per l'installazione e il funzionamento dettagliato del relè di avvio della pompa, fare riferimento alle istruzioni di installazione del produttore della pompa.



## Collega l'alimentazione

- Il controller può essere installato all'interno o all'esterno (se collegato a una presa esterna resistente alle intemperie).

- Il controller dispone di un trasformatore interno che riduce la tensione in entrata da 230 V. a 24 V.. Sarà necessario collegare i cavi di alimentazione ai tre fili dei trasformatori (fase, neutro, terrestre). Consultare la sezione "Collegare il cablaggio fisso" per i dettagli di installazione.

### ATTENZIONE

- Le scosse elettriche possono causare lesioni gravi o mortali. Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta prima di collegare i cavi dell'alimentazione.
- NON collegare o alimentare il controller prima di aver completato e verificato tutti i collegamenti elettrici.
- Scollegare o spegnere la fonte di alimentazione esterna prima di collegare o scolare i cavi al controller.

## Programmazione

### Aggiungi un nuovo controller all'app Rain Bird

1. Prima di montare un nuovo controller, controllare il segnale WiFi nella posizione del controller.

- Verificare la potenza minima del segnale di due barre sul controller.
- Montare il controller più vicino al router o aggiungere un amplificatore di segnale, se necessario.

2. Scarica e avvia l'app Rain Bird.



3. Seleziona "Aggiungi controller" per avviare la procedura guidata di configurazione.

### Imposta data e ora

- Quando il controller è connesso al WiFi, imposta automaticamente la data e l'ora in base alle impostazioni della rete WiFi locale. In caso di interruzione di corrente, la data e l'ora verranno ripristinate automaticamente sulle impostazioni della rete WiFi locale.
- Se una rete WiFi locale non è disponibile durante la configurazione e il controller è connesso all'app Rain Bird in modalità Hotspot AP, il controller utilizzerà la data e l'ora predefinite nelle impostazioni del dispositivo mobile. In caso di interruzione di corrente, la data e l'ora dovranno essere reimpostate manualmente ricongiungendo il controller al dispositivo mobile tramite la modalità Hotspot AP.

### Crea un programma di Irrigazione

1. **AGGIUNGI PROGRAMMA(I):** Questo controller è programmato utilizzando fino a tre programmi (A, B e C). I programmi di base includono istruzioni sui giorni di irrigazione, gli orari di inizio, i giorni di irrigazione e le durate.

Nell'app Rain Bird, aggiungi un nuovo programma selezionando + PGM e un programma disponibile.

### AVVISO

- La prima volta che ci si connette al controller, l'app mobile Rain Bird mostrerà il programma predefinito assegnato al controller. Puoi scegliere di conservare, modificare o impostare un nuovo programma in questa fase.
- La programmazione è memorizzata nella memoria non volatile e rimarrà nel controller in caso di interruzione dell'alimentazione.

2. **IMPOSTAZIONE ORARIO(I) DI INIZIO DEL PROGRAMMA:** Questo controller è programmato utilizzando fino a quattro orari di avvio indipendenti per programma. L'orario(i) di inizio è l'orario del giorno in cui il programma avrà inizio. Ogni orario di inizio verrà eseguita in ogni zona per la durata programmata all'interno di quel programma.

- Nell'app Rain Bird, aggiungere un orario di inizio del programma selezionando l'icona +.
- Impostare la/le zona/e e la durata di irrigazione associate all'orario di inizio selezionando l'icona +.

### AVVISO

Gli orari di inizio si applicano all'intero programma, non alle singole zone. A seconda delle esigenze territoriali, per quel programma possono essere assegnati più orari di inizio. Una volta impostata l'orario di inizio, il programmatore inizia il ciclo di irrigazione con la prima zona; le altre zone del programma seguono in sequenza.

3. **IMPOSTA I GIORNI DI ESECUZIONE DEL PROGRAMMA:** I giorni di esecuzione sono i giorni specifici della settimana in cui si verifica l'irrigazione.

Nell'app Rain Bird, impostare la frequenza di irrigazione selezionando Dispari (giorni della settimana), Pari (giorni della settimana), Personalizzata o Ciclica (intervalli specifici).

### AVVISO

I giorni di irrigazione si applicano all'intero programma, non alle singole zone.

4. **REGOLAZIONE STAGIONALE:** cambia la durata dell'irrigazione (in percentuale) per tutte le zone associate ai tempi di esecuzione in un singolo programma. Ciò può essere regolato manualmente nell'app Rain Bird utilizzando il dispositivo di scorrimento nelle impostazioni del programma.

### AVVISO

- Il programmatore deve essere connesso al WiFi per effettuare regolazioni automatiche.
- Un valore di regolazione del 100% è rappresentativo dell'irrigazione durante il periodo medio più caldo dell'anno, quindi anche se ci sono alte temperature in una giornata estiva, potresti non vedere una regolazione superiore al 100%.

5. **RITARDO PIOGGIA:** Nell'app Rain Bird, disattiva manualmente l'irrigazione automatica per un numero fisso di giorni quando piove anche senza un sensore pioggia.

- Sospendere l'irrigazione per un massimo di 14 giorni selezionando l'icona ☰ nelle impostazioni del controller.
- Far scorrere la barra fino al numero di giorni desiderato per ritardare l'irrigazione automatica.
- Selezionare "Salva" per salvare l'impostazione.

### AVVISO

Il numero massimo di giorni per ritardare l'irrigazione è di 14 giorni. Trascorsi i giorni, l'irrigazione automatica riprenderà secondo il programma selezionato.

## Irrigazione manuale

### SUL CONTROLLER

- Per avviare l'irrigazione manuale, premere il pulsante ▶.
- Per impostazione predefinita, ciascuna zona funzionerà per 10 minuti; puoi scegliere di mantenere o modificare la durata dell'irrigazione nell'app Rain Bird.
- Il LED lampeggiante indicherà per quale zona è attiva.
- Per passare alla zona successiva, premere il pulsante ▷.
- Per interrompere l'irrigazione manuale sul controller, premere il pulsante ◻.

### APP IN RAIN BIRD

- Per avviare l'irrigazione manuale, selezionare l'icona ◻ e selezionare le preferenze di irrigazione manuale.
- Per passare alla zona successiva, selezionare l'icona ▷.
- Per interrompere l'irrigazione manuale nell'app Rain Bird, selezionare l'icona ■.

## Irrigazione manuale

### SUL CONTROLLER

### AVVISO

Quando si opera in modalità automatica, ciascun programma verrà eseguito in base agli orari di inizio, ai giorni di funzionamento e ai tempi di funzionamento per ciascuna zona in sequenza fino a quando tutte le irrigazioni programmate non saranno state eseguite.

- Premere ◻ per avviare l'irrigazione automatica in base ai programmi selezionati.
- Il LED lampeggiante indicherà per quale zona è attiva.
- Per passare alla zona successiva, premere il pulsante ▷.
- Per interrompere l'irrigazione manuale sul controller, premere il pulsante ◻.

### APP IN RAIN BIRD

L'app Rain Bird offre un interruttore per passare dall'irrigazione automatica alla modalità di spegnimento.



### 1 SPORTELLO DEL CONTROLLER:

Sportello rimovibile per la protezione dalle intemperie.

### 2 IRRIGAZIONE AUTOMATICA:

L'irrigazione avviene automaticamente secondo orari programmati.

### 3 SPENTO:

Annulla immediatamente tutte le irrigazioni attive e disattiva l'irrigazione automatica.

### 4 IRRIGAZIONE MANUALE:

Avvia immediatamente l'irrigazione per tutte le zone in sequenza, oppure per una zona singola.

### 5 AVANZAMENTO ALLA ZONA SUCCESSIVA:

Avanza alla zona successiva in sequenza.

### 6 MODALITÀ DI ABBINAMENTO:

Alterno tra le modalità di associazione Hotspot AP e WiFi.

### 7 PANNELLO DI CABLAGGIO:

Contiene la scatola del trasformatore e la morsettiera per collegare i cavi della zona della valvola e gli accessori opzionali.

### 8 CAVO DI ALIMENTAZIONE (PER MODELLI RC2-AUS, ARC8-AUS e ARC8-230V):

Cavo di alimentazione CA da 1,8 m.

## Stato LED sul controller

LED	AZIONE
STATUS blu lampeggiante	Modalità di trasmissione Associazione rapida
STATUS alternato rosso e verde	Modalità di trasmissione Hotspot AP
STATUS verde fisso	Modalità di trasmissione WiFi
STATUS rosso lampeggiante	Non connesso
AUTO verde fisso	Irrigazione automatica attiva
OFF rosso fisso	Controller spento
MANUAL verde lampeggiante	Irrigazione manuale attiva

## Informazioni sulla sicurezza

### ATTENZIONE

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'utilizzo dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Per il modelli RC2-AUS, ARC8-AUS e ARC8-230V se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone similmente qualificate per evitare rischi.

E' necessario prendere precauzioni speciali quando i cavi delle valvole si trovano adiacenti o condividono un condotto con altri cavi, come quelli utilizzati per l'iluminazione stradale o altri sistemi elettrici.

Separare e isolare accuratamente tutti i conduttori, facendo attenzione a non danneggiare l'isolamento del filo durante l'installazione. Un "cortocircuito" elettrico (contatto) tra i fili della valvola e un'altra fonte di alimentazione può danneggiare il controller e creare un pericolo di incendio.

### AVVERTENZA

Questo dispositivo deve essere installato in modo da fornire una distanza di separazione di almeno 20 cm da tutte le persone e non deve essere collocato o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori.

### AVVISO

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati da Rain Bird potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il dispositivo.

Utilizzare solo dispositivi accessori approvati da Rain Bird. I dispositivi non approvati possono danneggiare il controller e invalidare la garanzia.

Tutti i collegamenti elettrici e i cavi devono essere conformi ai codici edili locali. Alcuni codici locali richiedono che solo un elettrista autorizzato o certificato possa installare l'alimentazione. Solo un personale qualificato può installare il controller. Controlla i codici edili locali per ricevere indicazioni.

### SMALTIMENTO RIFIUTI ELETTRONICI

 Questo simbolo sul prodotto e/o sui documenti di accompagnamento significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (RAEE) non devono essere gettate insieme ai rifiuti domestici generici. Per il trattamento, recupero e un riciclaggio adeguati, portare questo prodotto nei punti di raccolta designati. Lo smaltimento corretto di questo prodotto consente di risparmiare risorse e prevenire potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero altrimenti derivare da una gestione inappropriata dei rifiuti.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Il fabbricante, Rain Bird Corporation, dichiara che i tipi di apparecchiature radio RC2-230V e ARC8-230V sono conformi alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.rainbird.com/regulatory/compliance](http://www.rainbird.com/regulatory/compliance)

### SPECIFICHE TECNICHE RF

- Potenza massima in radiofrequenza: 19.22 dBm
- Banda di frequenza operativa: 2 402 - 2 480 MHz

### SPECIFICHE

- Collegamento elettronico durante il funzionamento
- Tensione a Impulsi nominale: 2500V

## Assistenza tecnica

Per assistenza nella configurazione o nell'utilizzo del controller intelligente WiFi Rain Bird, contattare l'assistenza tecnica gratuita Rain Bird al numero: 1-800-RAIN BIRD (800-774-6247) o visita il sito [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Per ulteriori informazioni, inclusa la risoluzione dei problemi, scansionare il codice QR.



## Instrukcja obsługi inteligentnego sterownika WiFi

Funkcja	Opis
Strefy maksymalne	8
Programy automatyczne	3
Czas/godzina rozpoczęcia programu	4
Niestandardowe dni pracy	Tak
Regulacja zaworu głównego	Tak
Opóźnienie nawadniania	Tak
Regulacja czujnika deszczu/zamarzania	Tak
Regulacja sezonowa	Tak
Ręczne uruchamianie strefy	Tak
Ręczne uruchamianie programu	Tak
Ręczny test wszystkich stref	Tak
Przejście do strefy	Tak
Wbudowane WiFi	Tak
Hotspot AP	Tak

## Montaż

### Wymiana zainstalowanego sterownika

- Zrob zdjęcie szczegółów okablowania, które przyda się podczas instalacji nowego sterownika.
- Odlacz przewód od gniazda zasilania prądem zmiennym; następnie odłącz przewody od sterownika.

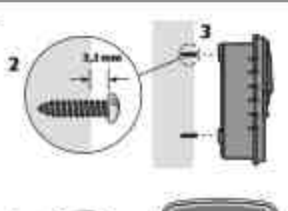
### Montaż nowego sterownika

- Wybrać miejsce montażu na ścianie w odległości co najmniej 4,5 m od głównych urządzeń lub klimatyzatorów. Upewnić się, że w pobliżu miejsca montażu znajduje się gniazdo zasilania prądem zmiennym.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Zainstaluj sterownik stroną z wyprowadzeniem przewodu zasilającego skierowaną w dół, aby zapobiec przedostawaniu się wody.

- Wbij śrubę montażową w ścianę, pozostawiając 3,2 mm szczeliny między libernem wkrętu a powierzchnią ściany (w razie potrzeby użyj kotewekściennych dostarczonych w zestawie).
- Znajdź otwór na klucz w tylnej części sterownika i zawiń go bezpiecznie na śrubie montażowej.
- Zdejmij pokrywę wnęki na przewody w dolnej części sterownika i wkręć drugą śrubę przez otwarty otwór w ścianie (w razie potrzeby użyj kotewekściennych dostarczonych w zestawie).



### Podłączanie przewodów zaworu

- Po zdjęciu pokrywy wnęki na przewody przeprowadź wszystkie przewody przez otwór umieszczony w dolnej części sterownika.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

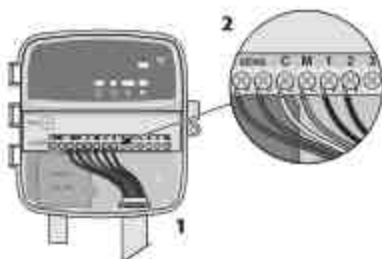
NIE WOLNO prowadzić przewodów zaworu przez ten sam otwór co przewody zasilające.

- Podłącz jeden przewód z każdego zaworu do jednego z ponumerowanych zacisków strefowych (1–8) na sterowniku.

#### UWAGA

NIE WOLNO podłączać więcej niż jednego zaworu do tego samego zacisku strefowego (1–8).

- Podłącz przewód wspólny dla całego pola do zacisku wspólnego (C) na sterowniku.
- Informacje na temat podłączania akcesoriów opcjonalnych (czujnika deszczu lub deszczu/zamarzania, zaworu głównego, przełącznika uruchamiania pomp) znajdują się w odpowiednim rozdziale niniejszej instrukcji.



## Podłączanie przewodów stałych

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do wymiany przewodów należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
- Instalacja musi uniemożliwić naprzemianie połączek.
- W przypadku podłączania stałego kablowania do zasilania głównego, instalacja musi być wyposażona w urządzenie odłączające.
- NIE WOLNO włączać zasilania, dopóki nie zostaną wykonane i sprawdzone wszystkie połączenia przewodów.
- NIE WOLNO łączyć dwóch lub więcej sterowników za pomocą jednego transformatora.

- MODEL RC2-AUS, ARCB-AUS i ARCB-230V:** W razie potrzeby można odłączyć dostarczony przewód zasilający i zastąpić go niestandardowym kablowaniem.
- Zdejmij pokrywę wnęki na przewody umieszczoną w dolnej części sterownika.
- Odszukaj skrzynkę transformatora w lewym rogu wnęki na przewody i odkręć jej pokrywę.
- MODEL RC2-AUS, ARCB-AUS i ARCB-230V:** Odkręcić kostkę zaciskową łączącą przewód zasilania prądem zmiennym z przewodami transformatora. Wyjąć przewód kabla zasilającego z puszki transformatora.
- MODEL RC2-AUS, ARCB-AUS i ARCB-230V:** Zdejmując fabrycznie zainstalowany przewód zasilający, odkręcić złącze przewodu wodoszczelnego.
- Poprowadź trzy przewody z zewnętrznego źródła zasilania do przedziału kablowania.
- Podłączyć przewody zasilania zewnętrznego za pomocą zespołu zacisków i ponownie zamocować złącze przewodu wodoszczelnego lub w innym sposób zabezpieczyć połączenia przed naprężeniami.

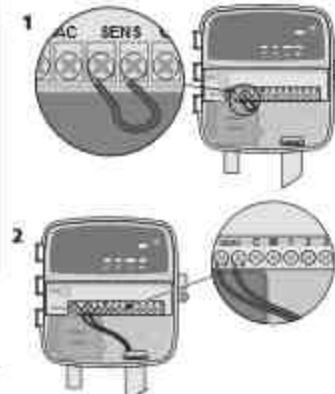
## Złącza przewodów zasilających 230 V

- Biały przewód zasilający (pod napięciem) do białego przewodu transformatora.
- Niebieski przewód zasilający (neutralny) do niebieskiego przewodu transformatora.
- Zielony/złoty przewód zasilający (uziemienie) do zielonego/złotego przewodu transformatora.

## Podłączanie czujnika deszczu/zamarzania (opcja)

#### UWAGA

- NIE WOLNO usuwać przewodu połączennego, jeśli nie jest podłączany czujnik deszczu lub deszczu/zamarzania. Sterownik nie będzie działał, jeśli zostanie usunięty przewód połączony i nie zostanie podłączony czujnik.
- Sterowniki Rain Bird są kompatybilne tylko z normalnie zamkнутymi czujnikami deszczu.
- Sprawdź przepływy lokalne i/lub krajowe, aby ustalić, czy wymagany jest czujnik deszczu lub deszczu/zamarzania.



- Usun żółty przewód połączeniowy z zacisków SENS na sterowniku.
- Podłącz oba przewody czujnika deszczu lub deszczu/zamarzania do zacisków SENS.
- Szczegółowe informacje na temat instalacji i działania czujnika deszczu lub deszczu/zamarzania można znaleźć w instrukcji instalacji przygotowanej przez producenta czujnika.

## Podłączanie zaworu głównego (opcja)

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

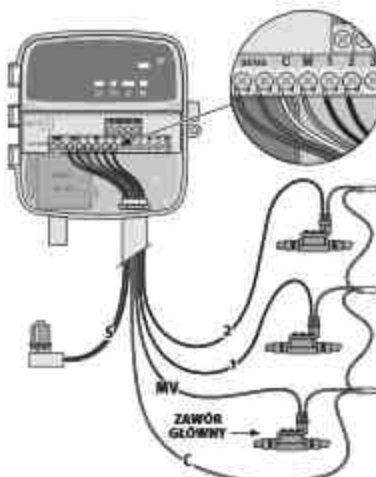
- NIE WOLNO prowadzić przewodów zaworu przez ten sam otwór co przewody zasilające.

- Używając kabla do bezpośredniego układania w ziemi, podłącz jeden z przewodów zaworu głównego do zacisku zaworu głównego (M).

#### UWAGA

- NIE WOLNO podłączać więcej niż jednego zaworu do tego samego zacisku zaworu głównego (M).

- Podłącz pozostały przewód zaworu głównego do wspólnego zacisku (C).



## Podłączenie przekaźnika uruchamiania pompy (opcja)

### ⚠ OSTRZEZENIE

NIE WOLNO prowadzić przewodów przekaźnika uruchamiania pompy przez ten sam otwór co przewody zasilające.

### UWAGA

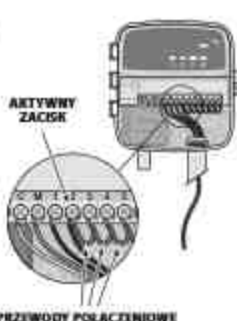
- Przekaźnik uruchamiania pompy podłączany jest do sterownika w taki sam sposób jak zawór główny, ale inaczej podłączają się do źródła wody.
- Ten sterownik NIE zapewnia zasilania pompy. Przekaźnik musi zostać podłączony zgodnie z Instrukcją instalacji opracowaną przez producenta pompy.

1. Używając kabla do bezpośredniego układania w ziemi, podłącz jeden z przewodów zaworu głównego do zacisku zaworu głównego (M).

2. Podłącz pozostały przewód przekaźnika uruchamiania pompy do wspólnego zacisku (C).

3. Aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia pompy w przypadku przypisania czasów pracy do nieużywanych stref, należy podłączyć krótki przewód połączony z wszystkimi zaciskami nieużywanych stref do najbliższego używanego zacisku strefowego.

4. Szczegółowe informacje na temat instalacji i działania przekaźnika uruchamiania pompy można znaleźć w instrukcji instalacji przygotowanej przez producenta pompy.



### Podłączanie zasilania

1. Sterownik można zamontować w pomieszczeniach lub na zewnątrz (po podłączeniu do zewnętrznej gniazdy zasilania odpornego na warunki atmosferyczne).

2. Sterownik ma wewnętrzny transformator obrazujący napięcie zasilania z 230 V. do 24 V. Należy podłączyć przewody zasilające do trzech przewodów transformatora (pod napięciem, neutralnego, uziemiaenia). Szczegółowe informacje na temat instalacji znajdują się w sekcji „Podłączanie przewodów stałych”.

### ⚠ OSTRZEZENIE

- Porażenie prądem może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Przed podłączeniem przewodów zasilających należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone.
- NIEWOLNO podłączać ani włączać zasilania sterownika, dopóki nie zostaną wykonane sprawdzenie wszystkie połączonych przewodów.
- Przed podłączeniem lub odłączeniem przewodów sterownika należy odłączyć lub wyłączyć zewnętrzne źródło zasilania.

## Programowanie

### Dodawanie nowego sterownika do aplikacji Rain Bird

1. Przed zamontowaniem nowego sterownika należy sprawdzić sygnał WiFi w miejscu jego instalacji.

- Sprawdź, czy minimalne natężenie sygnału na sterowniku to dwa paski.
- W razie potrzeby zamontuj sterownik bliżej routera lub dodaj wzmacniacz sygnału.

2. Pobierz i uruchom aplikację Rain Bird.



3. Wybierz opcję „Add Controller” („Dodaj sterownik”), aby rozpocząć pracę z kreatorem konfiguracji.

### Ustawianie daty i godziny

Gdy sterownik jest połączony z siecią WiFi, automatycznie ustawia datę i godzinę zgodnie z ustawieniami lokalnej sieci WiFi. W przypadku przerwy w dostawie prądu data i godzina zostaną domyślnie zsynchronizowane z ustawieniami lokalnej sieci WiFi.

Jeśli podczas konfiguracji nie jest dostępna lokalna sieć WiFi, a sterownik jest połączony z aplikacją Rain Bird w trybie Hotspot AP, domyślnie ustawią datę i godzinę w ustawieniach urządzenia mobilnego. W przypadku przerwy w dostawie prądu konieczne będzie ręczne zresetowanie daty i godziny poprzez ponowne połączenie sterownika z urządzeniem mobilnym w trybie Hotspot AP.

### Tworzenie harmonogramu nawadniania

1. **DODAWANIE PROGRAMU (PROGRAMÓW):** Sterownik umożliwia zaprogramowanie maksymalnie trzech programów (A, B i C). Podstawowe programy zawierają instrukcje dotyczące dni nawadniania, godzin rozpoczęcia nawadniania, dni oraz czasu trwania nawadniania.

W aplikacji Rain Bird dodaj nowy program, wybierając + PGM i dostępny program.

### UWAGA

- Przy pierwszym połączeniu ze sterownikiem w aplikacji mobilnej Rain Bird zostanie wyświetlony domyślny program przypisany do sterownika. W tym czasie można zdecydować się na zachowanie, zmianę lub utworzenie nowego programu.
- Programowanie jest zapisywane w pamięci trwałej i pozostanie w sterowniku nawet w przypadku zaranka zasilania.

2. **USTAWIANIE GODZINY ROZPOCZĘCIA PROGRAMU:** Sterownik umożliwia zaprogramowanie maksymalnie czterech niezależnych godzin startu dla każdego programu. Godzina (godziny) rozpoczęcia to pora dnia, o której rozpocznie się realizacja programu. Poszczególna godzina startu rozpoczęta pracę danej strefy przez zaplanowany czas trwania danego programu.

- W aplikacji Rain Bird dodaj godzinę rozpoczęcia programu, wybierając ikonę
- Ustaw strefę (strefy) i czas trwania nawadniania związany z godziną rozpoczęcia, wybierając ikonę

### UWAGA

Godziny rozpoczęcia dotyczą całego programu, a nie poszczególnych stref. W zależności od potrzeb zagospodarowania terenu, dla danego programu można wyznaczyć kilka godzin rozpoczęcia. Po ustawieniu godzin rozpoczęcia sterownik rozpoczęta cykl nawadniania od pierwszej strefy, pozostałe strefy w programie są kolejno nawadniane.

3. **USTAWIANIE DNI PRACY PROGRAMU:** Dni robocze to określone dni tygodnia, w których odbywa się nawadnianie.

W aplikacji Rain Bird ustaw częstotliwość nawadniania, wybierając opcję Nieparzyste (dni tygodnia), Parzyste (dni tygodnia), Niestandardowe lub Cykliczne (określone odstęp czasu).

### UWAGA

Dni nawadniania dotyczą całego programu, a nie poszczególnych stref.

4. **REGULACJA SEZONOWA:** zmienia czas trwania nawadniania (w procentach) dla wszystkich stref powiązanych z godzinami działania w programie indywidualnym. Można ją dostosować ręcznie w aplikacji Rain Bird za pomocą suwaka w ustawieniach programu.

### UWAGA

- Sterownik musi być podłączony do sieci WiFi, aby możliwe było dokonywanie automatycznych korekt.
- Wartość korekty wynosiła 100% odpowiada nawadnianiu w najgiętszym okresie roku, więc nawet jeśli w letnim dniu jest ciepło, wartość korekty może nie przekroczyć 100%.

5. **OPOZNIENIE NAWADNIAZIA:** W aplikacji Rain Bird można ręcznie wyłączyć automatyczne nawadnianie na określoną liczbę dni, gdy pada deszcz, nawet bez czujnika deszczu.

- Wstrzymaj nawadnianie na okres do 14 dni, wybierając ikonę w ustawieniach sterownika.
- Przesuń pasek na żądaną liczbę dni, aby opóźnić automatyczne nawadnianie.
- Wybierz opcję „Save” („Zapisz”), aby zapisać ustawienia.

### UWAGA

Maksymalna liczba dni, o jaką można opóźnić nawadnianie, wynosi 14. Po upływie tych dni automatyczne nawadnianie rozpoczęte się ponownie zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem.

## Nawadnianie ręczne

### NA STEROWNIKU

- Aby rozpoczęć ręczne nawadnianie, naciśnij przycisk
- Domyslnie każda strefa będzie działać przez 10 minut; można zachować lub zmienić czas trwania nawadniania w aplikacji Rain Bird.
- Migająca dioda LED informuje o tym, która strefa jest aktywna.
- Aby przejść do następnej strefy, należy naciągnąć przycisk
- Aby zatrzymać ręczne nawadnianie na sterowniku, należy naciągnąć przycisk

### W APLIKACJI RAIN BIRD

- Aby uruchomić nawadnianie ręczne, wybierz ikonę , a następnie preferencje nawadniania ręcznego.
- Aby przejść do następnej strefy, należy wybrać ikonę
- Aby zatrzymać ręczne nawadnianie w aplikacji Rain Bird, należy wybrać ikonę

## Nawadnianie automatyczne

### NA STEROWNIKU

### UWAGA

Podczas pracy w trybie automatycznym każdy program będzie uruchamiany zgodnie z godzinami rozpoczęcia, datami i godzinami roboczymi dla każdej strefy, aż do zakończenia całego zaplanowanego nawadniania.

- Naciśnij przycisk , aby rozpoczęć automatyczne nawadnianie zgodnie z zaplanowanym programem (programami).
- Migająca dioda LED informuje o tym, która strefa jest aktywna.
- Aby przejść do kolejnej strefy, należy naciągnąć przycisk
- Aby zatrzymać automatyczne nawadnianie na sterowniku, należy naciągnąć przycisk

### W APLIKACJI RAIN BIRD

Aplikacja Rain Bird posiada przełącznik umożliwiający przełączanie między stanusem automatycznego nawadniania a stanusem wyłączenia.



## Stan diod LED na sterowniku

LED	DZIAŁANIE
STATUS Mig na niebiesko	Tryb transmisji Quick Pair
STATUS Na przemian na czerwono i zielono	Tryb transmisji Hotspot AP
STATUS Świeci na zielono	Tryb transmisji WiFi
STATUS Mig na czerwono	Niepołączony
AUTO Świeci na zielono	Automatyczne nawadnianie aktywne
OFF Świeci na czerwono	Sterownik wyłączony
MANUAL Mig na zielono	Ręczne nawadnianie aktywne

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także nie posiadające dostatecznej wiedzy, chyba że osoby te otrzymały nadzór lub instrukcję dotyczące użytkowania urządzenia od osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

Modele RC2-AUS, ARCB-AUS i ARCB-230V: jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osoby o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.

Należy zachować szczególną ostrożność, gdy przewody zaworu znajdują się w pobliżu innych przewodów lub korzystają ze wspólnego kanału z innymi przewodami, np. używanymi do oświetlenia krajobrazu lub innych instalacji elektrycznych.

Należy starannie oddzielić i zatoczać wszystkie przewodniki, uważając, aby nie uszkodzić izolacji przewodów podczas instalacji. Zwarcie elektryczne ćwile między przewodami zaworu a innym źródłem zasilania może spowodować uszkodzenie sterownika i stworzyć zagrożenie pożarowe.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie musi zostać zainstalowane w odległości co najmniej 20 cm od osób; nie może być umieszczane ani eksploatowane w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

### UWAGA

Zintyg lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez Rain Bird, mogą uniemożliwić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Należy używać wyłącznie akcesoriów zatwierdzonych przez Rain Bird. Niezatwierdzone urządzenia mogą uszkodzić sterownik i spowodować utratę gwarancji.

Wszystkie połączenia elektryczne i okablowanie muszą być zgodne z lokalnymi przepisami budowlanymi. Niektóre przepisy lokalne wymagają, aby instalację zasilania wykonywał wyłącznie licencjonowany lub certyfikowany elektryk. Sterownik powinien być instalowany wyłącznie przez profesjonalny personel. Sprawdź lokalne przepisy budowlane, aby uzyskać odpowiednie wskazówki.

### UTYLIZACJA ODPADÓW ELEKTRONICZNYCH

Symbol ten umieszczony na produkcie i/lub dołączonych dokumentach oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) nie należy mieszać z ogólnymi odpadami domowymi. W celu właściwego przetworzenia, odzysku i recyklingu, prosimy o oddanie tego produktu do wyznaczonych punktów zbiorki. Prawidłowa utylizacja tego produktu pomoże zaoszczędzić zasoby naturalne i zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla zdrowia ludzi i środowiska, które mogłyby powstać w wyniku niewłaściwego postępowania z odpadami.

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Rain Bird Corporation niniejszym oświadczyc, że typy urządzenia radiowego RC2-230V oraz ARCB-230V są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Powyższy tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.rainbird.com/regulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/regulatoryCompliance)

### SPECYFIKACJE RF

- Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 19,22 dBm
- Pasmo częstotliwości roboczej: 2 402 - 2 480 MHz

### SPECYFIKACJE

- Elektroniczne oddalenie od zasilania
- Zmienionowe napięcie impulsowe: 2500V~

## Pomoc techniczna

Aby uzyskać pomoc związaną z konfiguracją lub obsługą intelligentnego sterownika Rain Bird WiFi, należy skontaktować się z pomocą techniczną Rain Bird pod bezpłatnym numerem telefonu 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) lub odwiedzić stronę [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Aby uzyskać więcej informacji, w tym na temat rozwiązywania problemów, należy zeskanować kod QR:



## Смарт-контроллер WiFi Руководство пользователя

Функция	Описание
Максимум станций	8
Автоматические программы	3
Время запуска для каждой программы	4
Индивидуальный режим полива	Да
Управление мастер-клапаном	Да
Датчик дождя	Да
Сенсорные датчики дождя/заморозков	Да
Поправка на сезонные колебания	Да
Запуск станции вручную	Да
Запуск программы вручную	Да
Проверка станций вручную	Да
Продвижение по зонам	Да
Встроенный WiFi	Да
AP хот-спот	Да

## Установка

### Если вы заменяете существующий контроллер

- Сфотографируйте детали проводки. Эта фотография будет полезной при установке нового контроллера.
- Выньте вилку из розетки и отсоедините провода от контроллера.

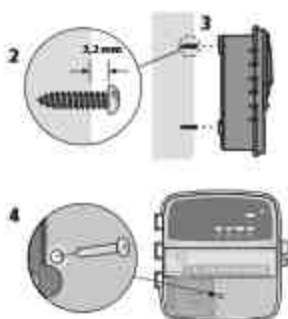
### Крепление нового контроллера

- Выберите место для установки на стене на расстоянии не менее 4,5 м от крупных электроприборов или кондиционеров. Убедитесь, что розетка переменного тока находится в непосредственной близости от места установки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание попадания воды контроллер следует устанавливать так, чтобы сторона выхода шнура питания была направлена вниз.

- Вкрутите крепежный винт в стену, оставляя зазор в 3,2 мм между головкой винта и поверхностью стены (при необходимости используйте прилагаемые анкеры для крепления к стене).
- Аккуратно совместите паз на задней части контроллера и повесьте устройство на крепежный винт.
- Снимите крышку отсека проводов в нижней части контроллера и вкрутите второй винт через открытое отверстие в стену (при необходимости используйте прилагаемые анкеры для крепления к стене).



### Подключение к питанию

- Снимите крышку отсека проводов, проложите все внешние провода через отверстие в нижней части контроллера.
- Подключите провод от каждого клапана к одной из пронумерованных контактам станций (1–8) на контроллере.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

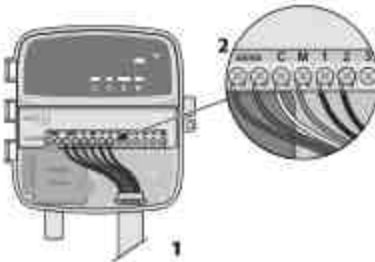
НЕ прокладывайте провод клапана через то же отверстие, что и проводку питания.

- Подключите провод от каждого клапана к одной из пронумерованных контактам станций (1–8) на контроллере.

### ВНИМАНИЕ

НЕ подключайте более одного клапана к одному и тому же контакту станции (1–8).

- Подключите основной провод к общему контакту (O) на контроллере.
- Для подключения дополнительных комплектующих (датчик дождя или дожди/заморозков, мастер-клапан, реле запуска насоса) обращайтесь к соответствующему разделу данного руководства.



### Подключите стационарную проводку

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед заменой проводки убедитесь, что электропитание отключено.
- Установка должна исключать напряжение провода.
- При использовании стационарной проводки к электросети установка должна включаться в себя устройство отключения.
- НЕ подавайте питание, пока вы не подключили и не проверили все соединения проводов.
- НЕ пытайтесь соединить два или более контроллеров вместе с помощью одного трансформатора.

- ДЛЯ МОДЕЛИ RC2-AUS, ARCB-AUS и ARCB-230V: При желании входящий в комплект шнур питания можно снять и заменить на собственную электропроводку.
- Снимите крышку отсека проводов в нижней части контроллера.
- Найдите трансформаторную коробку в левом углу электромонтажного отсека и отвинтите крышку электромонтажного отсека.
- ДЛЯ МОДЕЛИ RC2-AUS, ARCB-AUS и ARCB-230V: Открутите блок контактов, соединяющий шнур питания переменного тока и провода трансформатора. Отсоедините провода шнуря питания от трансформаторной коробки.
- ДЛЯ МОДЕЛИ RC2-AUS, ARCB-AUS и ARCB-230V: Снимите установленный на заводе шнур питания, ослабив герметичный разъем шнуря.
- Пропустите три провода от внешнего источника питания в отсек для проводов.
- Подключите провода внешнего питания с помощью блока контактов и снова закрепите герметичный разъем шнуря или средство защиты проводов от катушки.

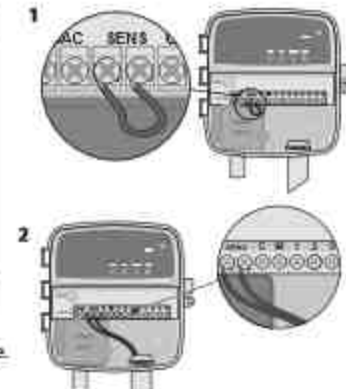
### Соединения проводов 230 В

- Коричневый провод питания (под напряжением) к коричневому проводу трансформатора.
- Синий провод питания (нейтральный) к синему проводу трансформатора.
- Зеленый/желтый провод питания (заземление) к зелёному/желтому проводу трансформатора.

### Подключение датчиков дождя/заморозков (дополнительно)

### ВНИМАНИЕ

- НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ соединительный провод, если не подключен датчик дождя или дожди/заморозков. Контроллер не будет работать, если отключить соединительный провод и не подключить датчик.
- Контроллеры Rain Bird совместимы только с нормально закрытыми датчиками дождя.
- Ознакомьтесь с местными и/или государственными правилами, чтобы определить, требуется ли датчик дождя или дожди/заморозков.



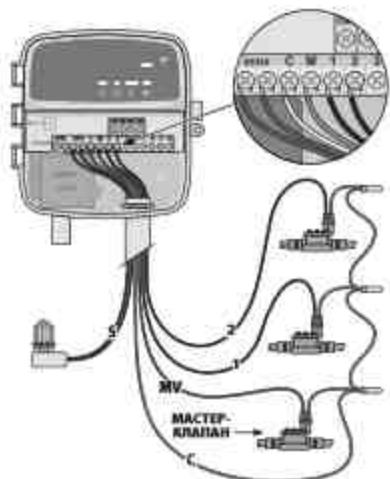
- Снимите жёлтый соединительный провод с контактов SENS на контроллере.
- Подключите оба провода датчика дождя или дожди/заморозков к терминалам SENS.
- Для детальной установки и эксплуатации датчика дождя или дожди/заморозков обратитесь к инструкции по установке производителя датчика.

### Подключение мастер-клапана (дополнительно)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ прокладывайте провода мастер-клапана через то же отверстие, что и проводку питания.

- Используя кабель прямого заземления, подключите один из проводов от мастер-клапана к контакту мастер-клапана (M).
- Подключите более одного клапана к одному контакту мастер-клапана (M).
- Подключите оставшийся провод от мастер-клапана к общему контакту (O).



## Подключение пускового реле насоса (дополнительно)

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ подключайте провода пускового реле насоса через то же отверстие, что и проводку питания.

### ВНИМАНИЕ

- Реле запуска насоса подключается к контроллеру так же, как и мастер-клапан, но на источник воды подключение отличается.
- Этот контроллер НЕ обеспечивает питание насоса. Реле должно быть подключено в соответствии с инструкциями по установке производителя насоса.



1. Используйте кабель прямого заземления, подключите один из проводов от мастер-клапана к контакту мастер-клапана (M).

2. Подключите оставшийся провод от пускового реле насоса к общему контакту (C).

3. Чтобы избежать возможного повреждения насоса в случае назначения времени работы неиспользуемым станциям, подключите короткий соединительный провод от всех контактов неиспользуемых станций к контакту ближайшей используемой станции.

4. Для детальной установки и эксплуатации пускового реле насоса обратитесь к инструкции по установке производителя насоса.

## Подключение к питанию

1. Контроллер можно установить в помещении или на улице (при подключении к внешней розетке, устойчивой к атмосферным воздействиям).

2. Контроллер имеет внутренний трансформер, который понижает напряжение питания с 230 В до 24 В. Вам необходимо подключить провода питания к трем проводам трансформера (фаза, ноль, заземление). Подробности установки см. в разделе «Подключение стационарной проводки».

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Поражение электрическим током может привести к серьезной травме или смерти. Перед подключением проводов питания убедитесь, что электропитание ОТКЛЮЧЕНО.
- Не подавайте питание на контроллер, пока вы не подожгли и не проверили все соединения проводов.
- Перед подключением или отключением проводов к контроллеру отсоедините или выключите внешний источник питания.

## Программирование

### Добавьте новый контроллер в приложение Rain Bird

1. Перед установкой нового контроллера проверьте сигнал WiFi в месте расположения контроллера.

- Убедитесь, что уровень сигнала на контроллере составляет как минимум две полосы.
- Установите контроллер ближе к роутеру или при необходимости добавьте усиленный сигнал.

2. Загрузите и запустите приложение Rain Bird.



3. Выберите «Add Controller» (Добавить контроллер), чтобы начать работу мастера настройки.

### Настройте дату и время

1. После подключения контроллера к WiFi он автоматически установит дату и время в соответствии с настройками локальной сети WiFi. В случае отключения электроэнергии дата и время по умолчанию будут установлены в соответствии с настройками локальной сети WiFi.

2. Если локальная сеть WiFi недоступна при настройке и контроллер подключен к приложению Rain Bird в режиме AP Hotspot, контроллер будет по умолчанию использовать дату и время, указанные в настройках мобильного устройства. В случае отключения электроэнергии дата и время необходимо будет установить вручную путем повторного подключения контроллера к мобильному устройству в режиме AP Hotspot.

### Создайте график полива

1. Добавить ПРОГРАММУ(Ы): Этот контроллер может работать, используя до трех программ (A, B и C). Базовые программы включают инструкции по дням полива, времени начала, дням и продолжительности полива.

В приложении Rain Bird добавьте новую программу, выбрав + PGM и доступную программу.

### ВНИМАНИЕ

- При первом подключении к контроллеру в мобильном приложении Rain Bird будет отображаться программа по умолчанию называемая контроллеру. В это время вы можете сохранить, изменить или настроить новую программу.
- Настройка программы хранится в энергонезависимой памяти и останется в контроллере в случае отключения электроэнергии.

2. УСТАНОВИТЬ ВРЕМЯ НАЧАЛА ПРОГРАММЫ: Данный контроллер может планировать до четырех независимых времен запуска для каждой программы. Время начала – это время суток, в которое начинается работы программы. Каждое время начала полива будет запускать каждую станцию на запланированную продолжительность в рамках данной программы.

• В приложении Rain Bird добавьте время начала программы, выбрав значок +.

• Установите зону(ы) и продолжительность полива, связанные со временем начала, выбрав значок +.

### ВНИМАНИЕ

Время запуска относится ко всей программе, а не к отдельным станциям. В зависимости от потребностей ландшафтного дизайна для этой программы может быть назначено несколько времен начала полива. После установки времени начала полива контроллер начинает цикл полива с первой станции, полив других станций в программе осуществляется последовательно.

3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДНЕЙ ПОЛИВА: Дни полива – это определенные дни недели, в которые происходит полив.

В приложении Rain Bird установите частоту полива, выбрав «Odd» (нечетные дни недели), «Even» (четные дни недели), «Custom» (на выбор пользователя) или «Cyclic» (циклический – определенные интервалы).

### ВНИМАНИЕ

Дни полива относятся ко всей программе, а не к отдельным станциям.

4. СЕЗОННАЯ НАСТРОЙКА изменяет продолжительность полива (в процентах) для всех станций, связанных с временем работы в индивидуальной программе. Этот параметр можно настроить вручную в приложении Rain Bird с помощью ползунка в настройках программы.

### ВНИМАНИЕ

- Для выполнения автоматических настроек контроллер должен быть подключен к WiFi.
- Задание корректировки 100% является показателем полива в среднем в самое жаркое время года, поэтому даже если в летний день стоит теплая погода, вы можете не наладить корректировку выше 100%.

5. ДАТЧИК ДОЖДЯ: В приложении Rain Bird можно вручную отключить автоматический полив на определенное количество дней, когда идет дождь, даже без датчика дождя.

• Приостановите полив на срок до 14 дней, выбрав значок ☂ в настройках контроллера.

• Переместите шкалу на нужное количество дней, чтобы отложить автоматический полив.

• Выберите «Save» (Сохранить), чтобы сохранить настройку.

### ВНИМАНИЕ

Максимальное количество дней задержки полива – 14. По истечении этих дней автоматический полив возобновляется в соответствии с запрограммированным расписанием.

## Запуск полива вручную на контроллере

• Чтобы запустить полив вручную, нажмите кнопку ▶.

• По умолчанию каждая станция работает в течение 10 минут; вы можете сохранить или изменить продолжительность полива в приложении Rain Bird.

• Мигающий светодиод указывает, какая станция активна.

• Чтобы перейти к следующей станции, нажмите кнопку ▷.

• Чтобы остановить полив вручную на контроллере, нажмите кнопку ⏪.

## В ПРИЛОЖЕНИИ RAIN BIRD

• Чтобы запустить полив вручную, выберите значок ⏪ и параметры полива вручную.

• Чтобы перейти к следующей станции, нажмите значок ▷.

• Чтобы остановить полив вручную в приложении Rain Bird, нажмите значок ■.

## Автоматический полив на контроллере

### ВНИМАНИЕ

При работе в автоматическом режиме каждая программа будет выполняться в соответствии с временем начала, днем запуска и временем работы для каждой зоны в заданной последовательности, пока не будет выполнен весь запланированный полив.

• Нажмите кнопку C, чтобы начать автоматический полив в соответствии с запланированной программой (программами).

• Мигающий светодиод указывает, какая станция активна.

• Чтобы перейти к следующей станции, нажмите кнопку ▷.

• Чтобы остановить автоматический полив на контроллере, нажмите кнопку ⏪.

## В ПРИЛОЖЕНИИ RAIN BIRD

Приложение Rain Bird App предлагает функцию переключения между автоматическим поливом и выключенным состоянием.



- 1 ДВЕРЬ КОНТРОЛЛЕРА:**  
Съемная дверь для защиты от погодных воздействий
- 2 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЛИВ:**  
Полив осуществляется автоматически на основе запрограммированных графиков полива
- 3 ВЫКЛ:**  
Немедленно отменяет все текущие поливы и отключает автоматический полив
- 4 ЗАПУСК ПОЛИВА ВРУЧНУЮ:**  
Начало немедленного полива для всех станций по очереди
- 5 ПЕРЕЙТИ К СЛЕДУЮЩЕЙ СТАНЦИИ:**  
Переход к следующей станции по очереди
- 6 РЕЖИМЫ СПАРИВАНИЯ:**  
Переключение между режимами AP Hotspot и WiFi
- 7 ПРОВОДНОЙ ОТСЕК:**  
Содержит трансформер и соединительный блок для подключения проводов клапанов станций и дополнительных устройств
- 8 ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (ДЛЯ МОДЕЛИ RC2-AUS, ARC8-AUS И ARC8-230V):**  
1,8 м. шнур электропитания.

## Индикатор состояния на контроллере

ИНДИКАТОР	ДЕЙСТВИЕ
STATUS Мигает синий	Режим быстрого сопряжения
STATUS Чередуясь, красный и зеленый	Режим точки доступа хот-спот
STATUS Постоянный зеленый	Режим доступа WiFi
STATUS Мигает красный	Нет соединения
AUTO Постоянный зеленый	Автополив активирован
OFF Постоянный красный	Контроллер выключен
MANUAL Мигает зеленый	Запуск полива вручную активирован

## Инструкции по безопасности

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не получают надзор или инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. За детьми следует осуществлять присмотр, чтобы они не играли с прибором.

Для моделей RC2-AUS, ARC8-AUS и ARC8-230V: если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами.

Особые меры предосторожности должны быть приняты, если провода клапана расположены рядом или в одном кабельпроводе с другими проводами, например, используемыми для пандусного освещения или других электрических систем.

Целесообразно отрезать и изолировать все проводники, стараясь не повредить изоляцию проводов во время монтажных работ. Электрическое «замыкание» (контакт) между проводами клапана и другим источником питания может повредить контроллер и создать опасность пожара.

### ▲ ОСТОРОЖНО

Данное устройство должно быть установлено так, чтобы обеспечить расстояние не менее 20 см от любых лиц, и не должно располагаться рядом или работать в контакте с любой другой антенной или передатчиком.

### ВНИМАНИЕ

Изменения или модификации, не одобренные компанией Rain Bird, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Используйте только одобренные Rain Bird вспомогательные устройства. Неразрешенные устройства могут повредить контроллер и аннулировать гарантию.

Все электрические соединения и прокладка проводов должны соответствовать местным строительным стандартам. Некоторые местные нормы требуют, чтобы установка электропитания выполнялась только лицензированным или сертифицированным электриком. Устанавливать контроллер должен только профессиональный персонал. Проверьте местные требования к строительным нормам и правилам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электронное отключение при работе
- Номинальное импульсное напряжение: 2500 В-

## Техническая поддержка

За помощь в настройке или эксплуатации смарт-контроллера Rain Bird WiFi обращайтесь в службу технической поддержки Rain Bird по бесплатному телефону: 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) или посетите: [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Для получения дополнительной информации, включая устранение неисправностей, отсканируйте QR-код:



## Manual de controlo inteligente WiFi do utilizador

Funcionalidade	Descrição
Zonas máximas	8
Programas automáticos	3
Horários de início por programa	4
Dias de execução personalizados	Sim
Controlo da válvula principal	Sim
Cancelamento da rega	Sim
Controlo do sensor de rega/congelamento	Sim
Ajuste sazonal	Sim
Execução manual da zona	Sim
Execução manual do programa	Sim
Teste manual de todas as zonas	Sim
Avanço da zona	Sim
WiFi incorporado	Sim
AP Hotspot	Sim

## Instalação

### Caso substitua um controlador existente

- Tire uma foto dos detalhes da cablagem, na qual será útil para referência aquando da instalação do novo controlador.
- Desligue o cabo da tomada elétrica CA e desligue os fios do controlador.

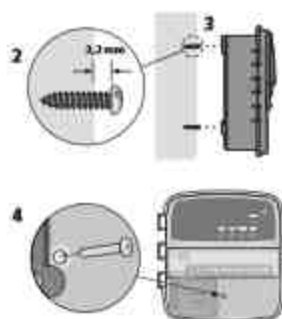
### Instale o novo temporizador

- Escolha um local de montagem numa parede a pelo menos 4,5 m de distância de electrodomésticos ou aparelhos de ar condicionado. Assegure-se de que existe uma tomada de CA próxima do local de montagem.

**AVISO**

Instale o controlador com a saída do cabo de alimentação a apontar para baixo para evitar infiltrações de água.

- Introduza um parafuso de montagem na parede, deixando um espaço de 3,2 mm entre a cabeça do parafuso e a superfície da parede (utilizar ancoras de parede fornecidas, se necessário).
- Localize a ranhura da fechadura na parte de trás do controlador e pendure firmemente no parafuso de montagem.
- Remova a tampa da porta de cablagem na parte inferior do controlador e introduza um segundo parafuso através do orifício aberto e na parede (utilizar ancoras de parede fornecidas, se necessário).



### Ligue a cablagem da válvula

- Com a tampa da porta de cablagem removida, encaminhe todos os fios do campo através da abertura na parte inferior do controlador.

**AVISO**

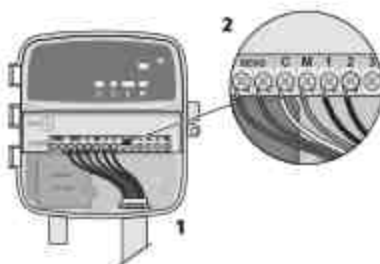
NÃO encaminhe os fios da válvula através da mesma abertura que os fios de alimentação.

- Ligue um fio de cada válvula a um dos terminais da zona numerada (1-8) no controlador.

**NOTA**

NÃO ligar mais do que uma válvula ao mesmo terminal de zona (1-8).

- Ligue um fio comum de campo ao terminal comum (C) no controlador.
- Para ligação de acessórios opcionais (sensor de rega ou de rega/congelamento, válvula principal, relé de arranque da bomba), consulte a secção apropriada neste manual.



### Ligue a cablagem fixa

**AVISO**

- Assegurar que a energia CA é desligada antes de substituir a cablagem.
- A instalação deve impedir que a conexão seja tensa.
- Se utilizar uma ligação fixa à alimentação principal, a instalação deve incorporar um dispositivo de desconexão.
- NÃO aplique energia até ter concluído e verificado todas as ligações elétricas.
- NÃO tente ligar dois ou mais controladores juntos utilizando um único transformador.

- PARA O MODELO RC2-AUS, ARCB-AUS e ARCB-230V: Se desejar, o cabo de alimentação fornecido pode ser removido e substituído por uma cablagem personalizada.
- Remova a tampa da porta de cablagem na parte inferior do controlador.
- Localize a caixa do transformador no canto esquerdo da porta de cablagem e desaparefuse a tampa do compartimento de cablagem.
- PARA O MODELO RC2-AUS, ARCB-AUS e ARCB-230V: Desaparefuse o bloco terminal que conecta o cabo de alimentação CA e os fios do transformador. Retire os fios do cabo de alimentação da caixa do transformador.
- PARA O MODELO RC2-AUS, ARCB-AUS e ARCB-230V: Remova o cabo de alimentação instalado de fábrica por desapertar o conector de cabo à prova de líquidos.
- Encaminhe os três fios de uma fonte de energia externa para o compartimento da cablagem.
- Conecte os fios de alimentação elétrica externa utilizando o bloco terminal e voltando a fixar o cabo conector à prova de líquido ou uma forma de alívio de tensão das conexões.

### Ligações elétricas 230 V

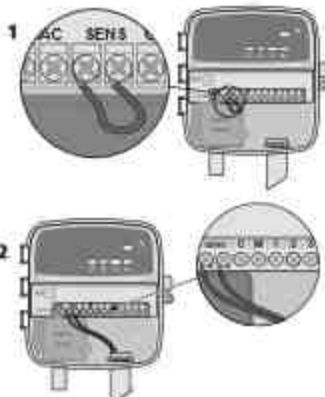
- Fio de alimentação castanho (sob tensão) para fio de transformador castanho.
- Fio de alimentação azul (neutro) para fio de transformador azul.
- Fio de alimentação verde/amarelo (terra) para fio de transformador verde/amarelo.

### Ligar sensor de chuva/congelamento (opcional)

**NOTA**

- NÃO remova o cabo auxiliar, a menos que se ligue um sensor de rega ou de rega/congelamento. O controlador não funcionará se o cabo auxiliar for removido e se um sensor não estiver ligado.
- Os controladores da Rain Bird só são compatíveis com sensores de rega normalmente fechados.
- Verifique os regulamentos locais e/ou estatais para determinar se é necessário um sensor de rega ou de rega/congelamento.

- Remova o cabo auxiliar amarelo dos terminais SENS no controlador.
- Ligue ambos os fios do sensor de rega ou de rega/congelamento aos terminais SENS.
- Para instalação e funcionamento detalhado do sensor de rega ou de rega/congelamento, consulte as instruções de instalação do fabricante do sensor.



### Ligar válvula principal (opcional)

**AVISO**

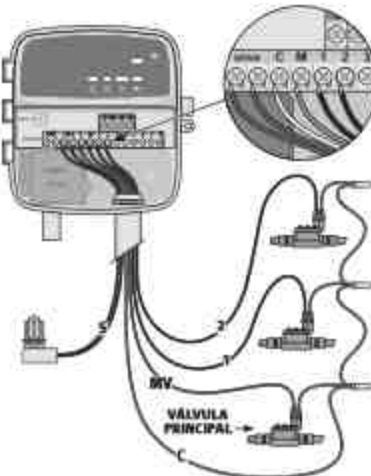
- NÃO encaminhe os fios da válvula principal através da mesma abertura que os fios de alimentação.

- Utilizando um cabo de enterramento direto, ligue um dos fios da válvula principal ao terminal da válvula principal (M).

**NOTA**

- NÃO ligue mais do que uma válvula ao terminal de válvula principal (M).

- Ligue o fio restante da válvula principal ao terminal comum (C).



## Ligar o relé de arranque da bomba (opcional)

### AVISO

NÃO encaminhe os fios do relé de arranque da bomba através da mesma abertura que os fios de alimentação.

### NOTA

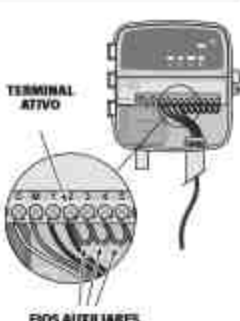
- Um relé de arranque de bomba liga-se ao controlador da mesma forma que uma válvula principal, mas liga-se de forma diferente na fonte de água.
- Este controlador NÃO fornece energia para uma bomba. Um relé deve ser ligado de acordo com as instruções de instalação do fabricante da bomba.

1. Utilizando um cabo de enterramento direto, ligue um dos fios da válvula principal ao terminal da válvula principal (M).

2. Ligue o fio restante do relé de arranque da bomba ao terminal comum (C).

3. Para evitar possíveis danos na bomba, no caso de os horários de funcionamento serem atribuídos a zonas não utilizadas, ligue um fio auxiliar curto de todos os terminais de zona não utilizados ao terminal de zona em uso mais próximo.

4. Para instalação e operação detalhada do relé de arranque da bomba, consulte as instruções de instalação do fabricante da bomba.



## Ligar à alimentação

O controlador pode ser instalado dentro ou fora de casa (se ligado a uma tomada externa à prova de intempéries).

O controlador tem um transformador interno que reduz o fornecimento de voltagem de 230 V<sub>c</sub> para 24 V<sub>c</sub>. Terá de conectar os fios de alimentação elétrica aos três fios do transformador (tensão, neutro, terra). Consulte a secção "Conectar cablagem fixa" para detalhes de instalação.

### AVISO

- O choque elétrico pode causar ferimentos graves ou morte. Assegure-se que a alimentação elétrica é desligada antes de ligar os fios de alimentação.
- NÃO ligue ou aplique energia ao controlador até ter concluído e verificado todas as ligações elétricas.
- Desligue ou desligue a fonte de alimentação externa antes de ligar ou desligar os fios ao controlador.

## Programação

### Adicionar um novo controlador na aplicação Rain Bird

1. Antes de colocar um novo controlador, verifique o sinal WiFi no local do controlador.

- Verifique a força mínima de sinal de duas barras no controlador.
- Coloque o controlador mais próximo do router ou adicione um intensificador de sinal, se necessário.

2. Descarregue a aplicação Rain Bird.



3. Selecione "Adicionar controlador" para iniciar o assistente de configuração.

### Definir a data e hora

Quando o controlador está ligado ao WiFi, este definirá automaticamente a data e a hora de acordo com as definições da rede WiFi local. Em caso de corte de energia, a data e a hora serão predefinidas de acordo com as configurações da rede de WiFi.

Se uma rede WiFi local não estiver disponível durante a configuração e o controlador estiver ligado à aplicação Rain Bird em modo AP Hotspot, o controlador ficará por defeito com a data e a hora das definições do dispositivo móvel. Em caso de corte de energia, a data e a hora terão de ser definidas manualmente ligando novamente o controlador ao seu dispositivo móvel através do modo AP Hotspot.

### Criar um horário de rega

1. ADICIONAR PROGRAMA(S): Este controlador é programado utilizando até três programas (A, B e C). Os programas básicos incluem instruções sobre dias de rega, horários de inicio, dias de rega e durações.

Na aplicação Rain Bird, adicione um novo programa por selecionar + PGM e um programa disponível.

### NOTA

- Na primeira vez que se ligar ao controlador, a aplicação móvel da Rain Bird refletirá o programa predefinido atribuído ao controlador. Pode optar por manter, alterar, ou definir um novo programa nessa altura.
- A programação é armazenada em memória não volátil e permanecerá no controlador no caso de uma falha de energia.

2. DEFINIR HORÁRIO(S) DE INÍCIO DO PROGRAMA: Este controlador é programado para utilizar até quatro horários de inicio independentes por programa. O(s) horário(s) de inicio é a hora do dia em que o programa irá começar. Cada horário de inicio irá operar cada zona durante a sua duração programada dentro desse programa.

- Na aplicação Rain Bird, adicione um horário de inicio do programa, selecionando o ícone
- Defina a(s) zona(s) e a(s) duração(ões) da rega associada(s) à hora de inicio, selecionando o ícone

### NOTA

Os horários de inicio aplicam-se a todo o programa e não a zonas individuais. Dependendo das necessidades de paisagismo, podem ser atribuídos múltiplos horários de inicio para esse programa. Uma vez definido o horário de inicio, o controlador inicia o ciclo de rega com a primeira zona; as outras zonas do programa seguem em sequência.

3. DEFINIR DIAS DE EXECUÇÃO DO PROGRAMA: Os dias de execução são os dias específicos da semana em que ocorre a rega.

Na aplicação da Rain Bird, defina a frequência de rega selecionando Ímpares (dias da semana), Pares (dias da semana), Personalizados ou Ciclicos (intervalos específicos).

### NOTA

Os dias de rega aplicam-se a todo o programa e não a zonas individuais.

4. O AJUSTE SAZONAL altera a duração da rega (em percentagem) para todas as zonas associadas aos horários de funcionamento num programa individual. Isto pode ser ajustado manualmente na aplicação Rain Bird utilizando o controlo de deslize nas definições do programa.

### NOTA

O controlador deve ser ligado a WiFi para fazer ajustes automáticos.

Um valor de ajustamento de 100% é representativo da irrigação durante a época mais quente média do ano, logo mesmo que esteja a experimentar tempo quente num dia de verão, poderá não vir um ajuste acima dos 100%.

5. CANCELAMENTO DA REGA: Na aplicação da Rain Bird, desligue manualmente a rega automática durante um número fixo de dias quando chove, mesmo sem um sensor de chuva.

- Suspenda a rega até 14 dias, selecionando o ícone
- Deslize a barra para o número de dias desejado para cancelar a rega automática.
- Selecione "Guardar" para guardar a configuração.

### NOTA

O número máximo de dias para cancelar a rega é de 14. Após os dias expirarem, a irrigação automática recomeçará de acordo com o horário programado.

### Rega manual

#### NO CONTROLADOR

- Para iniciar a rega manual, prima o botão
- Por defeito, cada zona funcionará durante 10 minutos; pode optar por manter ou alterar a duração da rega na aplicação Rain Bird.
- A luz LED a piscar dará indicação para que zona está ativa.
- Para avançar para a zona seguinte, prima o botão
- Para parar a rega manual no controlador, prima o botão

#### NA APLICAÇÃO RAIN BIRD

- Para iniciar a rega manual, selecione o ícone
- Para avançar para a zona seguinte, selecione o ícone
- Para parar a rega manual na aplicação Rain Bird, selecione o ícone

### Rega automática

#### NO CONTROLADOR

Ao funcionar em modo automático, cada programa funcionará de acordo com os horários de inicio, dias de funcionamento, e horários de funcionamento para cada zona em sequência, até que toda a rega programada tenha sido executada.

- Prima
- A luz LED a piscar dará indicação para que zona está ativa.
- Para avançar para as zonas seguintes, prima o botão
- Para parar a rega automática no controlador, prima o botão

#### NA APLICAÇÃO RAIN BIRD

A aplicação Rain Bird oferece a hipótese de alternar entre o estado de rega automática e o estado de desativação.



- 1 PORTA DO CONTROLADOR:**  
Porta amovível para proteção contra intempéries
- 2 REGA AUTOMÁTICA:**  
A rega é feita automaticamente, de acordo com os horários programados
- 3 DESLIGADO:**  
Cancela imediatamente todas as atividades de rega ativas e desativa a irrigação automática
- 4 REGA MANUAL:**  
Comece a regar imediatamente todas as zonas de forma sequencial
- 5 AVANÇAR PARA A ZONA SEGUINTE:**  
Avançar para a zona seguinte em sequência
- 6 MODOS DE EMPARELHAMENTO:**  
Alternar entre o modo AP Hotspot e o modo de emparelhamento por WiFi
- 7 PORTA DE CABLAGEM:**  
Contém a caixa do transformador e o bloco terminal para ligar os fios da zona de válvulas e acessórios opcionais
- 8 CABO DE ALIMENTAÇÃO (PARA OS MODELOS RC2-AUS, ARC8-AUS E ARC8-230V):**  
Cabo de alimentação CA com 1,8 m

## Estado da luz LED no controlador

Luz LED	AÇÃO
STATUS azul intermitente	Modo de transmissão rápida por pares
STATUS vermelho e verde alternado	Modo de transmissão AP Hotspot
STATUS verde sólido	Modo de transmissão WiFi
STATUS vermelho intermitente	Desligado
AUTO verde sólido	Rega automática ativa
OFF vermelho sólido	Controlador desligado
MANUAL verde intermitente	Rega manual ativa

## Informações de segurança

### AVISO

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

Para os modelos RC2-AUS, ARC8-AUS e ARC8-230V, caso o cabo de alimentação esteja danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou por pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar um perigo.

Deve ser tomadas precauções especiais quando os fios das válvulas estão localizados adjacentes a, ou partilham uma conduta com outros fios, tais como os utilizados para iluminação paisagística ou outros sistemas elétricos.

Separar e isoler cuidadosamente todos os condutores, tendo o cuidado de não danificar o isolamento do fio durante a instalação. Um "curto" (contacto) elétrico entre os fios da válvula e outra fonte de energia pode danificar o controlador e criar risco de incêndio.

### CUIDADO

Este dispositivo deve ser instalado para proporcionar uma distância de separação de pelo menos 20 cm de todas as pessoas e não deve ser co-localizado ou funcionar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

### NOTA

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela Rain Bird podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Utilizar apenas dispositivos acessórios aprovados pela Rain Bird. Os dispositivos não aprovados podem danificar o controlador e anular a garantia.

Todas as ligações elétricas e ligações de cabos devem estar em conformidade com os códigos locais de construção. Alguns códigos locais exigem que apenas um eletricista licenciado ou certificado possa instalar energia. Apenas pessoal profissional deve instalar o controlador. Verifique os seus códigos de construção locais para orientação.

### ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Este símbolo no produto e/ou nos documentos que acompanham o produto significa que o fim da vida útil do equipamento elétrico e eletrônico (WEEE) não deve ser misturado com os resíduos domésticos. Para um tratamento, recuperação e reciclagem adequados, levar este produto a pontos de recolha designados. A eliminação correta deste produto ajudará a poupar recursos e a prevenir quaisquer potenciais efeitos negativos na saúde humana e no ambiente, que de outra forma poderiam resultar de um manejo inadequado dos resíduos.

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

O(a) abatido assinado(a) Rain Bird Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio RC2-230V e ARC8-230V está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.rainbird.com/regulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/regulatoryCompliance)

### ESPECIFICAÇÕES RF

- Potência máxima de radiofrequência: 19.22 dBm
- Banda de frequência de funcionamento: 2.402 - 2.480 MHz

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL, [www.gov.br/anatel/pt-br](http://www.gov.br/anatel/pt-br).

### ESPECIFICAÇÕES

- Desconexão eletrônica em operação
- Impulso classificado da voltagem: 2500 V

## Apoio Técnico

Para ajuda na instalação ou funcionamento do Controlador Inteligente WiFi da Rain Bird, contacte o Apoio Técnico gratuito da Rain Bird: 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) ou visite [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Para mais informações, incluindo a resolução de problemas, digitalize o código QR:



## WiFi Akıllı Denetleyici Kullanım Kılavuzu

Ozellik	Açıklama
Maksimum alan	8
Otomatik programlar	3
Program başına başlangıç zamanları	4
Özel çalışma günleri	Evet
Ana valf kontrolü	Evet
Yağmur geçirmesi	Evet
Yağmur/don sensörü kontrolü	Evet
Sezonluk ayar	Evet
Manuel alan çalışması	Evet
Manuel program çalışması	Evet
Tüm alanlar manuel test	Evet
Alan geçiş	Evet
Dahili WiFi	Evet
AP Hotspot	Evet

## Kurulum

### Mevcut Bir Denetleyiciyi Değiştiriyorsanız

- Yeni denetleyiciyi kurarken başvurmak için, kablolarla aynı olanın bir fotoğrafını çekmeniz yararı olacaktır.
- Kabloyu AC elektrik prizinden çıkarın ve kabloları denetleyiciden ayırmayın.

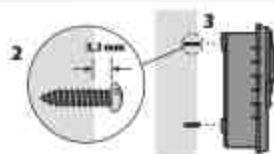
### Yeni Denetleyiciyi Takın

- Montaj yerini ana cihazlardan veya klimalardan en az 4,5 metre uzaklıkta bir duvarda seçin. Bir AC güç çıkışının montaj yerine yakın olduğundan emin olun.

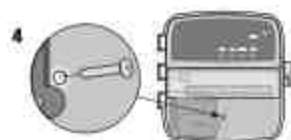
**△ DİKKAT**

Su girişini önlemek için, kontrol cihazını güç kaynağı kablosu çıkış tarafla aşağı bakacak şekilde kurun.

- Vida başı ile duvar yüzeyi arasında 3,2 mm boşluk bırakarak duvara bir montaj vidası takın (gerekirse birlikte verilen duvar dobellerini kullanın).



- Kontrol ünitesinin arkasındaki anahtar deliği yuvasını bulun ve montaj vidasına sağlam bir şekilde asın.
- Denetleyicinin alt kısmındaki kablo yuvası: kapağını çıkarın ve açık delikten duvara ikiçin bir vida takın (gerekirse birlikte verilen duvar dobellerini kullanın).



### Valf Kablolarını Bağlayın

- Kablo yuvası kapağı çıkarılmış durumdayken, tüm alan kablolarını denetleyicinin altındaki açılıklardan geçirin.

**△ DİKKAT**

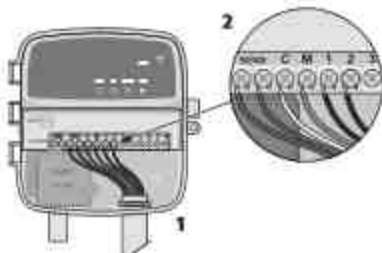
Valf kablolarını, güç kablolarıyla aynı aksıktan GEÇİRMEYİN.

- Her valftan bir kabloyu kontrolör üzerindeki numaralandırılmış bölge terminalerinden (1-8) birine bağlayın.

**UYARI**

Aynı alan terminaline (1-8) birden fazla valf BAĞLAMAYIN.

- Denetleyicideki ortak terminale (C) bir alan ortak kablosu bağlayın.
- İsteğe bağlı aksesuarların (yağmur veya yağmur/donma sensörü, ana valf, pompa başlatma rolesi) bağlantıları için bu kılavuzdaki uygun bölümde bakın.



## Sabit Kabloları Bağlayın

**△ DİKKAT**

- Kabloları değiştirmeden önce AC güçlerinden kesildiğinden emin olun.
- Kurulum, bağlantısını gerilemesini öngörecek şekilde olmalıdır.
- Ana kaynağa sabit kablolarla kullanıldığında, kurulum bir bağlantı kesme cihazı içermelidir.
- Tüm kablo bağlantılarını tamamlayıp kontrol edinceye kadar git VERMEYİN.
- Tek bir transformator kullanarak iki veya daha fazla denetleyiciyi birbirine bağlamaya ÇALIŞMAYIN.

- RC2-AUS, ARC8-AUS ve ARC8-230V MODELİ İÇİN: Istenirse, birlikte verilen güç kablosu çıkarılıp özel bir kablo ile değiştirilebilir.

- Denetleyicinin alt kısmındaki kablo yuvası kapağını çıkarın.

- Kablo bölmesinin sol köyesindeki transformator kutusunu bulun ve kablo bölmesi kapağınu vidasını çıkarın.

- RC2-AUS, ARC8-AUS ve ARC8-230V MODELİ İÇİN: AC güç kablosunu ve transformator kablolarını bağlayan terminal bloğunu sökün. Güç kablosu kablolarını transformator kutusundan çıkarın.

- RC2-AUS, ARC8-AUS ve ARC8-230V MODELİ İÇİN: Sıvı geçirmez kablo konektörünü gevşeterek fabrikada takılan güç kablosunu çıkarın.

- Harici bir güç kaynağından gelen üç kabloyu kablolarla bulmasına yöneltirin.

- Terminal bloğunu kullanarak harici güç kaynağı kablolarını bağlayın ve sıvı geçirmez kablo konektörünü veya bağlantıları gerilim azaltma aracını yeniden sabitleyin.

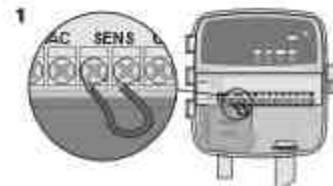
## Güç Kablosu Bağlantıları 230 V

- Kahverengi besleme kablosundan (aktif) kahverengi transformator kablosuna.
- Mavi besleme kablosundan (nötr) mavi transformator kablosuna.
- Yeşil/sarı besleme kablosundan (toplaklı) yeşil/sarı transformator kablosuna.

## Yağmur/Don Sensörünü Bağlayın (isteğe bağlı)

**UYARI**

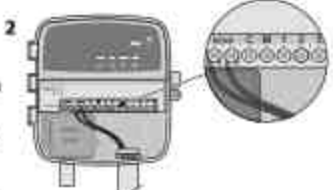
- Bir yağmur veya yağmur/don sensörü bağlamadıkça atlama kablosunu ÇIKARMAYIN. Atlama kablosunu çıkarılırsa ve bir sensör bağlı değilse denetleyici çalışmamayacaktır.
- Rain Bird denetleyiciler yalnızca normalde kapalı olan yağmur sensörlerle uyumludur.
- Yağmur veya yağmur/don sensörünün gerekli olup olmadığını bellilemek için yerel ve/veya ulusal yönetmeliklere kontrol edin.



- Kontrol ünitesindeki SENS terminalerinden sari atlama kablosunu çıkarın.

- Hem yağmur hem de yağmur/don sensör kablolarını SENS terminalerine bağlayın.

- Yağmur veya yağmur/don sensörünün ayrıntılı kurulumu ve çalıştırılması için sensör üreticisinin kurulum talimatlarına bakın.



## Ana Valfi Bağlayın (opsiyonel)

**△ DİKKAT**

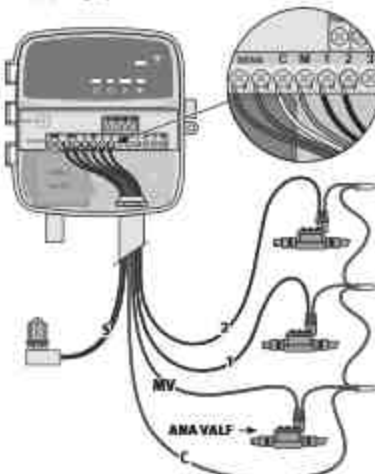
Ana valf kablolarını, güç kablolarıyla aynı aksıktan GEÇİRMEYİN.

- Doğrudan gömme kablo kulanarak ana valften gelen tellerden birini ana valf terminaline (M) bağlayın.

**UYARI**

Ana valf terminaline (M) birden fazla valf BAĞLAMAYIN.

- Ana valften kalan kabloyu ortak terminale (O) bağlayın.



## Pompa Başlatma Rölesiini Bağlayın (opsiyonel)

### △ DİKKAT

Pompa çalışma rölesi kablolannı, güç kablolariyla aynı açılıklardan GEÇİRMEYİN.

### UYARI

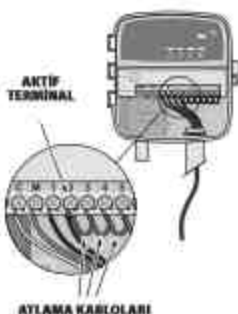
- Bir pompa başlatma rölesi denetleyiciye bağlanır, ana valf bağlantısı ile aynıdır, ancak su kaynakında farklı şekilde bağlanır.
- Bu denetleyici bir pompa için güç SAGI AMAZ. Pompa üreticisinin kurulum talimatlarına göre bir röle bağlanmalıdır.

- Doğrudan gürme kablo kullanarak ana vanften gelen tellerden birini ana valf terminaline (M) bağlayın.

- Pompa başlatma rölesiindeki diğer kabloyu ortak terminale (C) bağlayın.

- Çalışma sürelerinin kullanılmayan alanlara atanması durumunda olası pompa hasarını önlemek için, kullanılmayan tüm alan terminalerinden, kullanilan en yakın alan terminaline kısa bir atama kablosu bağlayın.

- Pompa başlatma rölesinin ayrıntılı kurulumu ve çalıştırılması için pompa üreticisinin kurulum talimatlarına bakın.



### Güç Bağlantısı

- Denetleyici iç veya dış mekanlara kurulabilir (hava koşullarına dayanıklı bir harici prizde takılıya).

- Kontrolör, besleme voltajını 230 V...den 24 V...ye düşüren dahili bir transformatöre sahiptir. Göç kaynağı kablolarnı transformatörün Üç kablosuna bağlamaz gerekecektir. (aktif, nötr, toprak). Kurulum detayları için "Sabit Kable Bağlantısı Yapın" bölümünü bakın.

### △ DİKKAT

- Elektrik çarpması etdikt yaralanmalarla veya ölümne neden olabilir. Güc kablolarnı bağlamadan önce göç kaynağını KAPLI olukundan emrin oln.
- Tüm kablo bağlantılarını tamamlayıp kontrol edene kadar denetleyiciyi PRİZİ TAKMAYIN veya GÖC VERMEYİN.
- Kabloları denetleyiciye bağlamadan veya çıkarmadan önce herhangi bir güç kaynağının bağlantısını kesin veya kapatın.

## Programlama

### Rain Bird Uygulamasına Yeni Bir Denetleme Cihazı Ekleyin

- Yeni denetleyici monte etmeden önce, denetleyici konumundaki WiFi sinyalini kontrol edin.

- Denetleyicideki iki cubugun minimum sinyal gücünü doğrulayın.
- Denetleyiciyi yönlendiriciye yakın monte edin veya gerekirse sinyal güçlendirici ekleyin.

- Rain Bird uygulamasını indirin ve başlatın.

App Store'dan İndirin

İndirin Google Play



- Kurulum sihirbazını başlatmak için "Denetleyici Ekle"yi seçin.

### Tarih ve Saati Ayarlayın

- Denetleyici WiFi'ye bağlandığında, yerel WiFi ağ ayarlarına göre tarih ve saat otomatik olarak ayarlanacaktır. Elektrik kesintisi durumunda, tarih ve saat varsayılan olarak yerel WiFi ağı ayarlarına göre ayarlanacaktır.

- Kurulumda yerel bir WiFi ağı mevcut değilse ve denetleme cihazı AP Hotspot modunda Rain Bird Uygulamasına bağlıysa, denetleme cihazı mobil cihaz ayarlarındaki varsayılan tarih ve saat'e göre ayarlanır yapar. Elektrik kesintisi durumunda, denetleyiciyi AP Hotspot modu aracılığıyla mobil cihazınızda yeniden bağlayarak tarih ve saatin manuel olarak sıfırlanması gerekecektir.

### Sulama Programı Oluşturun

- PROGRAM(LAR) EKLE:** Bu denetleyici en fazla üç program (A, B ve C) kullanılarak programlanır. Temel programlar, sulama günleri, başlama saatleri, sulama günleri ve süreleri ile ilgili talimatları içerir.

Rain Bird Uygulamasında + PGM'yi ve mevcut bir programı seçenekten yeni bir program ekleyin.

### UYARI

- Denetleme cihazına ilk kez bağlandığınızda, Rain Bird Mobil Uygulaması, denetleme cihazına atanmış varsayılan programı gösterecektir. Bu aşamada sürdürmey, değiştirmey veya yeni bir program kurmayı seçebilirsiniz.
- Programlama kalıcı bellekte saklanır ve elektrik kesintisi durumunda denetleyicide kalır.

- PROGRAM BAŞLANGIÇ ZAMANINI (ZAMANLARI) AYARLAYIN:** Bu denetleyici, program başına en fazla dört bağımsız başlangıç zamanı kullanılarak programlanabilir. Başlangıç zamanı(zamanları), programın başlayacağı saatir. Her başlangıç zamanı, her bir alanı o program içinde planlanan süresi boyunca çağlatabilir.

- Rain Bird uygulamasında, simgesini seçenek bir program başlangıç zamanı ekleyin.
- simgesini seçenek başlangıç zamanı ile ilişkili alanları ve sulama sürelerini ayarlayın.

### UYARI

Başlangıç saatleri, tek tek alanlar için değil, programın tamamı için geçerlidir. Peyzaj ihraçlarına bağlı olarak, bir program için birden fazla başlangıç zamanı atanabilir. Başlangıç zamanı ayarlandıktan sonra, denetleyici ilk alan ile sulama döngüsünde başar, programdaki diğer alanları sırayla takip eder.

- PROGRAM ÇALIŞMA GÜNLERİNİ AYARLAYIN:** Çalışma günleri, sulamanın gerçekleştiği haftanın belirli günleridir.

Rain Bird Uygulamasında, Tek (haftanın günleri), Çift (haftanın günleri), Özel veya Döngüsel (belirli aralıklar) seçeneklerinden birini seçenek sulama sikliği ayarlayın.

### UYARI

Sulama günleri tek tek bölgeler için değil tüm program için geçerlidir.

- SEZONLUK AYAR:** tek bir programdaki çalışma süreleriyle ilişkili tüm alanlar için sulama süresini (yüzde olarak) değiştir. Bu, Rain Bird Uygulamasında program ayarlarındaki kaydını kullanılarak manuel olarak ayarlanabilir.

### UYARI

- Otomatik ayarlar yapmak için denetleyici WiFiye bağlı olmalıdır.
- %100'lük bir ayar değeri, yılın ortalarına en sık zamanındaki sulamayı temsil eder, bu nedenle bir yaz döneminde hava sıcak olsa bile %100'in üzerinde bir ayar göremeyebilirsiniz.

- YAĞMUR GECİKMESİ:** Rain Bird uygulamasında, yağmur sensörü olmasa bile yağmur yağdığında sabit sayıda gün için otomatik sulamayı manuel olarak kapatın.

- Denetleyici ayarlarındaki simgeyi seçenek sulamayı 14 güne kadar askıya alın.
- Otomatik sulamayı geçirmek için çubuğu istediğiniz gün sayısına kaydırın.
- Ayar kaydetmek için "Kaydet"ı seçin.

### UYARI

Sulamanın geçitlileşeceği maksimum gün sayısı 14'tür. Günler sona erdiğinde sonra, ayarları programa göre otomatik sulama yeniden başlayacaktır.

### Manuel Sulama

#### DENETLEYICI ÜZERİNDE

- Manuel sulamayı başlatmak için düğmeye basın
- Varsayılan olarak, her alan 10 dakika çalışacaktır; Rain Bird Uygulamasında sulama süresini korumayı veya değiştirmeyi seçebilirsiniz.
- Yanıp sönen LED, hangi bölgenin aktif olduğunu gösterir.
- İlk sonraki alan'a geçmek için düğmeye basın
- Denetleyicide manuel sulamayı durdurmak için düğmeye basın

#### RAIN BIRD UYGULAMASINDA

- Manuel sulamayı başlatmak için simgesini seçin vemanuel sulama teçhilerini seçin.
- İlk sonraki alan'a geçmek için simgesini seçin.
- Rain Bird Uygulamasında manuel sulamayı durdurmak için simgesini seçin.

### Otomatik Sulama

#### DENETLEYICI ÜZERİNDE

### UYARI

Otomatik modda çalışan her program, programdan tüm sulamalar çalışmaya kadar sırayla her alan için başlangıç zamanlarına, çalışma günlerine ve çalışma sürelerine göre çalışacaktır.

- Planlanan program(lar) göre otomatik sulamayı başlatmak için simgesine basın.
- Yanıp sönen LED, hangi bölgenin aktif olduğunu gösterir.
- Alanlara geçmek için düğmeye basın
- Denetleyicide otomatik sulamayı durdurmak için düğmeye basın

#### RAIN BIRD UYGULAMASINDA

Rain Bird Uygulaması, otomatik sulama ve kapalı durum arasında geçiş yapmak için bir seçenek sunar.



- 1 DENETLEYİCİ KAPISI:** Küt hava koşullarına karşı koruma için çakılabilir kapı.
- 2 OTOMATİK SULAMA:** Sulama, ayarlanan programlara göre otomatik olarak gerçekleştir.
- 3 KAPALI:** Tüm etkin sulamayı hemen iptal edin ve otomatik sulamayı devre dışı bırakın.
- 4 MANUEL SULAMA:** Sirayla tüm alanlar için hemen sulamaya başlayın.
- 5 BİR SONRAKİ ALANA GEÇİN:** Sirayla bir sonraki alana geçin.
- 6 EŞLEŞTİRME MODLARI:** AP Hotspot ve WiFi eşleştirme modları arasında geçiş yapar.
- 7 KABLO BÖLGESİ:** Valf alanı kablolarını ve isteğe bağlı aksesuarları bağlamak için transformator kutusunu ve terminal bloğunu içerir.
- 8 GÖÇ KABLOSU (RC2-AUS, ARCB-AUS ve ARC8-230V MODELİ İÇİN):** 1,8 m AC güç kablosu.

## Denetleyicideki LED Durumu

LED	EYLEM
STATUS Yanıp sönen mavi	Hızlı Eşleştirme yayın modu
STATUS dönüsümü kırmızı ve yeşil	AP Hotspot yayın modu
STATUS düz yeşil	WiFi yayın modu
STATUS Yanıp sönen kırmızı	Bağlı değil
AUTO düz yeşil	Otomatik sulama aktif
OFF döz kırmızı	Denetleyici kapalı
MANUAL Yanıp sönen yeşil	Manuel sulama aktif

## Güvenlik Talimatı

### ⚠ DİKKAT

Bu cihaz, güvenilirlerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili gözetim sağlanmadıkça veya yönlendirilmedikçe, fizikal, duyalı veya zihinsel kapasitesi yetersiz veya deneyim ve bilgi elişiği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Çocuklar, cihaza oynanmadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.

RC2-AUS, ARCB-AUS ve ARC8-230V modellerinde, besleme kablosu hasar görse, bir tehlkiye önlemek için üretici, servis temsilci veya berzeni vasıflı kişiler tarafından değiştirilmelidir.

Valf kabloları, peyzaj aydınlatması veya diğer elektrik sistemleri için kullanılanlar gibi diğer kabloların yanında yerleştirildiğinde veya bir boruya diğer kablolarla paylaştığında özel önlemler alınmalıdır.

Kurulum sırasında kablo yalıtmına zarar vermemeye dikkat edenek tüm iterkenlerin dikkatlice ayırmaları ve yalnız valf kabloları ile başka bir güç kaynağı arasındaki elektriksel temas "kısa devre", denetleyicte zarar verebilir ve yangın tehlikesi oluşturabilir.

### ⚠ UYARI

Bu cihaz, tüm kişilerden en az 20 cm'lik bir arzma mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı ve başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır.

### UYARI

Rain Bird tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanımın ekipmanı çalışma yeteneğini geçersiz kılabilecektir.

Yalnızca Rain Bird onaylı aksesuar cihazlarını kullanın. Onaylanmayan cihazlar denetleyicte zarar verebilir ve garantiyi geçersiz kılabilecektir.

Tüm elektrik bağlantıları ve kablolarla çalışmaları yeterli bina yönetmeliğine uygun olmalıdır. Bazı yerel yönetmeliğler, goco yalnızca lisanslı veya sortiflik bir elektrikçi tarafından şart koşar. Denetleyiciyi yalnızca profesyonel personel kurmalıdır. Rehberliğin yerel bina yönetmeliğinizle inceleyin.

### ELEKTRONİK CİHAZLARIN ATILMASI

 Ürün ve/veya beraberindeki helgeler üzerindeki bu simbol, kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipmanının (WEEE) genel esesli atıklardan ayrı tutulması gereken anlamına gelir. Uygun işleme, genel kazaanım ve genel dönüşüm için lütfen bu ürünün bu iş için belirlenmiş toplantı noktalara götürün. Bu ürünün doğru şekilde atılması, kaynaklarını konusmasına yardımcı olacak ve uygun olmayan atık işlemeden kaynaklanabilecek insan sağlığı ve çevre üzerindeki olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olacaktır.

### AB UYGUNLUK BEYANI

Rain Bird Corporation, RC2-230V ve ARC8-230V tipi telsiz ekipmanlarının 2014/53/EU Yönetgesi ile uyumlu olduğunu beyan eder.

AB uygunluk beyanının tam metinine aşağıdaki internet adresinden ulaşılabilir: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance).

### RF ÖZELLİKLERİ

- Maksimum radyo frekansı gücü: 19,22 dBm
- Çalışma frekans bandı: 2 402 - 2 480 MHz

### ÖZELLİKLER

- Çalışma sırasında elektronik bağlantı kesilmesi
- Anıma darbe gerilimi: 2500V

## Teknik Destek

Rain Bird WiFi Akıllı Denetleyici kurma veya çalışma konusunda yardım almak için lütfen aşağıdaki numaradan Rain Bird Ücretsiz Teknik Desteği arayın: 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) ya da [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com) web adresini sitesini ziyaret edin. Sorun giderme dahil daha fazla bilgi için QR kodunu tarayın:



## WiFi智能控制器用户手册

功能	描述
最大范围	8
自动方案	3
不同方案的启动时间	4
自定义运行日	是
主阀门控制	是
推迟灌溉	是
灌溉/冷冻传感器	是
季节性调整	是
手动范围运行	是
手动方案运行	是
手动测试所有区域	是
推进区域	是
内置WiFi	是
AP热点	是

## 安装

### 替换旧控制器

1. 请拍摄一张当前控制器的布线图，可在安装新控制器时用作参考。
2. 从交流电源插座拔下电源线，并断开控制器上的电线。

### 安装新控制器

1. 安装位置应选择在距离大型电器或空调至少4.5米的墙上。请确保安装位置附近有交流电源插座。

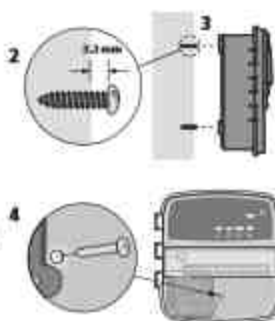
#### ▲警告

在安装控制器时，电源线出口应朝向下方，以免进水。

2. 将安装螺钉打入墙壁，在螺钉头和墙面之间留出3.2毫米的空隙（必要时应使用膨胀提供的墙锚）。
3. 找到控制器背面的锁孔槽，并将其牢固地挂住安装螺钉上。
4. 拆下控制器下方的线槽板盖，并通过开孔将第二颗螺钉打入墙内（必要时应使用膨胀提供的墙锚）。

### 连接阀门布线

1. 在拆下线槽板盖后，将所有被覆线穿过控制器底部的开口。



#### ▲警告

切勿将阀门线穿过与电源导线相同的开口。

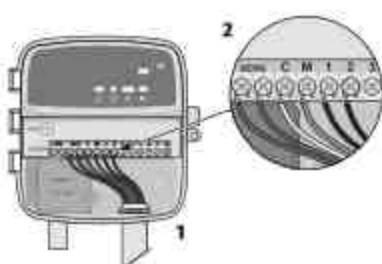
2. 从每个阀门连接一条线到控制器上的每个编号区域端口(1 - 8)。

#### 注意

切勿将多个阀门连接到同一区域端口(1 - 8)。

3. 将一条公用被覆线连接到控制器上的公用端口(C)。

4. 其他可选配附件的连接（灌溉或灌溉/冷冻传感器、主阀门、泵启动继电器），请参阅本手册中的相应章节。



## 连接固定线路

#### ▲警告

- 更换线路前，确认已切断交流电源。
- 在安装时，必须确保连接线不是缠绕的。
- 在使用固定接线连接主电源时，必须安装一个断开装置。
- 在完成所有连接的连接并确认无误之前，切勿接通电源。
- 切勿使用一个变压器将两个或以上的控制器连接在一起。

1. 对于RC2-AUS、ARCB-AUS和ARC8-230V型号：如果需要，可使用定制线路转换器电源线。

2. 拆下控制器底部的线槽板盖。

3. 将变压器盒放在线槽板的左下角，拧开布线船盖。

4. 对于RC2-AUS、ARCB-AUS和ARC8-230V型号：拧开连接交流电源线和变压器线的接线板。拆下变压器盒中的电源线。

5. 对于RC2-AUS、ARCB-AUS和ARC8-230V型号：松开液体紧固电线接头，拆下底装的电源线。

6. 从外部电源引三条线到布线盒。

7. 使用接线板连接外部电源线，重新拧紧液体紧固电线接头或其他应力消除连接件。

## 电源线连接 230 V~

- 将棕色电源线（火线）接到变压器的棕线。
- 将蓝色电源线（零线）接到变压器的蓝线。
- 将绿色/黄色电源线（地线）接到变压器的绿线/黄线。

## 连接灌溉/冷冻传感器（可选）

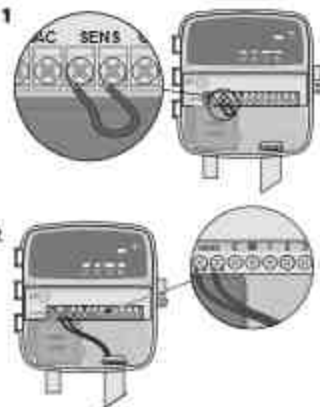
#### 注意

- 非直接连接到灌溉或灌溉/冷冻传感器。否则勿拆下跨接线。如果拆下跨接线，但并未连接到传感器，则控制器不会工作。
- Rain Bird控制器只与通常关闭的灌溉传感器兼容。
- 查询您所在地和/或州的法律法规，以确定是否需要安装灌溉或灌溉/冷冻传感器。

1. 拆下控制器SENS端口上的黄色跨接线。

2. 将灌溉或灌溉/冷冻传感器线接到SENS端口上。

3. 有关灌溉或灌溉/冷冻传感器的详细安装和操作流程，请参阅传感器制造商的安装说明。



## 连接主阀门（可选）

#### ▲警告

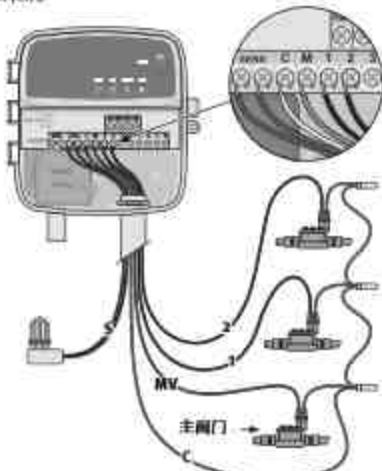
切勿将阀门线穿过与电源导线相同的开口。

1. 使用直埋电缆，从主阀门连接一条线到主阀门端口(M)上。

#### 注意

切勿将多个阀门连接到主阀门端口(M)上。

2. 将其余电线从主阀门连接到公共端口(C)。



## 连接泵启动继电器（可选）

### ▲警告

切勿将泵启动继电器线穿过与电源导线相同的开口。

### 注意

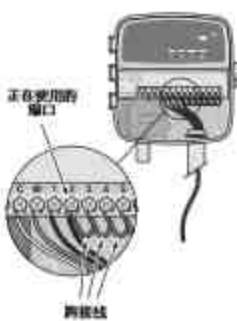
- 将泵启动继电器连接到控制器的方式与主阀门连接到控制器的方式相同。但在水源处的连接方式不同。
- 该控制器不会为泵提供电源。继电器必须按照泵制造商的安装说明进行布线。

1. 使用直理电线，从主阀门连接一条线到主阀门端口(M)上。

2. 将其余电线从泵启动继电器连接到公共端口(C)。

3. 为避免在将运行时间分配到未使用区域时造成泵损坏，请从所有未使用区域的端口向最近的正在使用区域的端口连接一根短的跨接线。

4. 有关泵启动继电器的详细安装和操作流程，请参阅泵制造商的安装说明。



## 连接电源

· 控制器可以安装在室内或室外（需要使用防风雨插座）。

· 控制器内装了一个变压器，可以将电源电压从230 V 调低至24 V。您需要将电源线连接到变压器的三条电线上（火线、零线、地线）。详细安装流程请参阅“连接固定线路”一节。

### ▲警告

- 电压可能导致重伤或死亡。在连接电源线前，务必确认电源已关闭。
- 在完成所有接线的连接并确认无误之前，切勿插入插头或接通控制器电源。
- 在连接或断开控制器的电源线之前，务必先断开或关闭外部电源。

## 程序设置

### 向Rain Bird应用程序中添加新的控制器

1. 在安装新的控制器前，请检查控制器所在位置的WiFi信号。

- 确认控制器的最小信号强度为至少两格。
- 将控制器安装在路由器附近，或在必要时加装信号增强器。

2. 下载并启动Rain Bird应用程序。



3. 选择“添加控制器”以启动设置向导。

## 设置日期和时间

· 当控制器连接到WiFi时，会根据本地WiFi网络设置自动设置日期和时间。在断电时，将根据本地WiFi网络设置自动设置日期和时间。

· 如果在设置时本地WiFi网络不可用，控制器将以AP热点模式连接到Rain Bird应用程序，并默认设置为该移动设备的日期和时间。在断电的情况下，需要通过AP热点模式将控制器重新连接到您的移动设备，手动重置日期和时间。

## 制定灌溉时间表

1. **基础方案：**控制器可制定最多三个方案（A、B和C）。基本方案包括关于灌溉日、开始灌溉时间、灌溉天数和持续时间的说明。

在Rain Bird应用程序中，要添加一个新的方案，请选择“+ PGM”和一个可用方案。

### 注意

- 在您第一次连接到控制器时，Rain Bird移动应用程序将显示控制器的默认方案。您可以选择保留、更改或重新设定一个方案。
- 此类方案将存储在非易失性存储器中，并在断电时保留在控制器中。

2. **设置方案的开始时间：**控制器中的每个方案可制定最多四个独立的开始时间。开始时间是方案在一天中开始运行的时间。在每个开始时间，控制器将根据方案安排的持续时间在各个区域运行。

· 在Rain Bird应用程序中选择④图标来添加一个方案开始时间。

· 通过选择④图标，设置与开始时间相关的灌溉区域和持续时间。

### 注意

开始时间适用于整个方案，而非个别区域。根据灌溉需求，可以为该方案分配多个开始时间。在设定启动时间后，控制器将从第一个区域开始灌溉循环，随后依次灌溉方案中的其他区域。

3. **设置方案运行日：**运行日指的一周中运行灌溉的具体日期。

在Rain Bird应用程序中，您可选择“（一周中的）单数（日）”、“（一周中的）双数（日）”或“自定义或循环（特定问题）”来设置灌溉频率。

### 注意

灌溉日适用于整个方案，而非个别区域。

4. **季节性调整：**可变更某个方案中所有与运行时间相关的区域的灌溉持续时间（按百分比）。这可以在Rain Bird应用程序的方案设置中进行手动调整。

### 注意

· 控制器必须连接到WiFi才能进行自动调整。

· 调整值中的100%代表了一年中平均气温最高时期的灌溉。所以即使夏日天气炎热，您可能也不会看到高于100%的调整值。

5. **推迟灌溉：**在Rain Bird应用程序中，即使没有降雨传感器，也可以在下雨时手动关闭一定天数的自动灌溉功能。

· 您可以通过选择控制器设置中的相应图标，暂停灌溉最多14天。

· 调整滑块到所需的天数，即可推迟自动灌溉。

· 选择“保存”以保存设置。

### 注意

推迟灌溉的最大天数为14天。在推迟天数结束后，自动灌溉将按预定方案再次开始。

## 通过控制器

### 手动灌溉

· 按下按钮，即可开始手动灌溉。

· 在默认设置下，将在每个区域灌溉10分钟；您也可以在Rain Bird应用程序中选择保留或更改灌溉时间。

· 闪烁的LED灯将提示当前正在灌溉哪个区域。

· 要推进到下一个区域，请按下按钮。

· 要停止控制器上的手动灌溉，请按下按钮。

### 在RAIN BIRD应用程序中

· 要开始手动灌溉，请选择图标△并选择手动灌溉偏好。

· 要推进到下一个区域，请选择图标■。

· 要停止Rain Bird应用程序上的手动灌溉，请选择■图标。

## 通过控制器

### 手动灌溉

#### 注意

注意：在自动模式下运行时，每个方案将根据其开始时间、运行日和运行时间按顺序灌溉每个区域，直到所有预定的灌溉都已完成。

· 按□，开始按照预定方案自动灌溉。

· 闪烁的LED灯将提示当前正在灌溉哪个区域。

· 要推进区域，请按下按钮■。

· 要停止控制器上的自动灌溉，请按下按钮□。

### 在RAIN BIRD应用程序中

Rain Bird应用程序提供了一个“自动灌溉”与“关闭状态”的切换按钮。



## 控制器LED灯状态

LED灯	行动
STATUS 蓝灯闪烁	快速配对广播模式
STATUS 红绿灯交替	AP热点广播模式
STATUS 绿灯常亮	WiFi广播模式
STATUS 红灯闪烁	无连接
AUTO 绿灯常亮	自动灌溉激活
OFF 红灯常亮	控制器关闭
MANUAL 绿灯闪烁	手动灌溉激活

## 安全说明

### ▲警告

本设备不适合身体、感官或智力能力不足或缺乏经验或知识的人士（包括儿童）使用。除非获得其安全监护人关于使用本设备的监督或指导。安全监护人应负责照看儿童不随意接触本设备。

对于RC2-AUS、ARC8-AUS和ARC8-230V型号，如果电源线损坏，必须由制造商、其服务代理或具有类似资质的人员进行更换，以避免危险。

当阀门电线与其他电线（例如用于景观照明或其他电气系统的电线）相邻或共用套管时，必须采取特殊防护措施。

在安装过程中，应小心隔离和绝缘所有导体，以免损坏导线绝缘。阀门电线和其他电源之间的发生“短路”（接触）可能损坏控制器并造成火灾危险。

### ▲提醒

本设备必须与人体保持至少20厘米的距离，且不能与任何其他天线或发射机安装在同一位置或协同运行。

### 注意

未经Rain Bird明确批准的更换或改动可能会使用户操作设备的权利失效。

请仅使用Rain Bird批准的附件。未经批准的设备可能会损坏控制器并使保修失效。

所有电气连接和线路运行都必须符合当地建筑法规。一些地方法规要求，只有持执照或有相应资质的电工才能安装电源。请由专业技术人员安装控制器。请查阅您所在地的建筑规范指南。

### 技术参数

- 运行中断开电路连接
- 额定冲击电压：2500V

### 有害物质

零件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
塑料外壳	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
变压器	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

（企业可在此处根据实际情况对上表中打“×”的技术原因进行进一步说明）

- 1 控制器盖：防止恶劣天气的可拆卸控制盖
- 2 自动灌溉：根据排定方案自动灌溉
- 3 关闭：立即取消所有主动灌溉并禁用自动灌溉
- 4 手动灌溉：立即按顺序灌溉所有区域
- 5 推进到下个区域：按顺序推进到下个区域
- 6 配对模式：在AP热点和WiFi配对模式之间切换
- 7 布线板：包含变压器盒和连接阀门区域电线和可选附件的接线盒
- 8 电源线（RC2-AUS, ARC8-AUS和ARC8-230V型号）：1.8米交流电源线

## 技术支持

欲获得安装或操作Rain Bird WiFi智能控制器的帮助，请致电Rain Bird免费技术支持：1-800-RAIN BIRD (800-724-6247)，或浏览网站：[www.rainbird.com](http://www.rainbird.com)。欲获得更多信息，包括排除故障，请扫描二维码：



## دليل مستخدم وحدة التحكم الذي من خلال الشبكة اللاسلكية

العنوان	المقدمة
١	البعد الأقصى للمناطق
٢	البرامج الثقافية
٣	أوقات البدء لكل برنامج
٤	أيام التغذية المحسّنة
نعم	التحكم في الصمام الرئيسي
نعم	تأجييل بسبب المطر
نعم	التحكم في مستشعر المطر/التجمد
نعم	الضبط الأمامي
نعم	اللشغيل منطقة يدوياً
نعم	تشفير برماج يدوياً
نعم	اعتبار يدوي لسماع المفاتنط
نعم	الانتقال إلى منطقة
نعم	شبكة إلكترونية مدمجة
نعم	نقطة الاتصال العامة ب نقطة الوصول

### التركيب

إذا كنت تستبدل وحدة تحكم قائمة

١. القطعة مفروضة للاستخدام توصيل أصل الأسان، والتي تكون مقيدة للرجوع إليها عند تركيب وحدة التحكم الجديدة.
٢. قم بفصل الأسان عن مأخذ التيار المتردد، ثم افصل الأسان عن وحدة التحكم الجديدة.

### تركيب وحدة التحكم الجديدة

١. اختر موقع تركيب على الحالط يبعد حوالي ٣٠ سم عن الأجهزة المنزلية الرئيسية وأجهزة تكييف الهواء، وتأكد من وجود مأخذ التيار المتردد على مقربة من موقع التركيب.

### العمل

قم بتركيب وحدة التحكم مع توجيه جانب صدر الطاقة إلى أسفل لتجنب دخول الماء إليه

١. اخْخُجْ مسام التثبيت داخل العاقد، مع ترك فجوة قطرها ٧,٦ مم بين رأس المسام وسطح الطاقة (استخدم مسام التثبيت الحالطة المثبتة في حالة الضرورة).

٢. حدد مكان التثبيت التي على شكل ثقب متاح على الجزء الخلفي من وحدة التحكم، وقم بتصنيعها بإحكام على المسام التثبيت.

٣. اخْلُقْ خطأ جمرة الشاشة الموجودة على الجزء السفلي من وحدة التحكم، وادفع لأسماك الطلاق من خلال الفتحة المفتوحة إلى داخل الحالط (استخدم مسام التثبيت الحالطة المثبتة في حالة الضرورة).

### توصيل أسان الصمام

١. مع إزالة غطاء جمرة الأسان، قم بتوجيه جميع أسان العاقد من خلال الفتحة الموجودة في البز، السطري من وحدة التحكم.

### العمل

ولا يتم توجيه أسان الصمام من خلال الفتحة ذاتها من خلال الطاقة

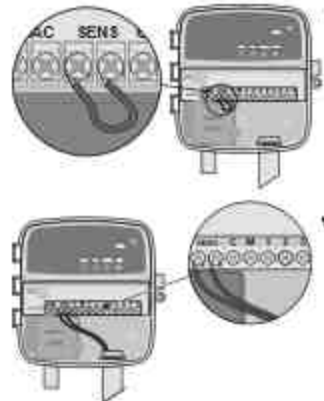
٢. قم بتوصيل أسان واحد من كل سام إلى أحد أطراف المناطق المائية (٨-١) الموجودة على وحدة التحكم.

### العمل

لا يتم توصيل أكثر من سام واحد بطرف لمنطقة ذاتها (٨-١).

٣. قم بتوصيل أسان لشاشة الناس بالحقن بالطرف المشترك (C) الموجود على وحدة التحكم.

٤. بالنسبة إلى توصيل الملاطات الاختيارية (مستشعر المطر أو مستشعر المطر/التجمد والصمام الرئيسي، وفرمل بدء المضخة)، راجح القسم المناسب ضمن هذا الفيلر.



### توصيل أسان الطاقة ٢٢٠ فولت

- ١. اصل المصدر البيي (الكتهرب) إلى سان المسوول البيي.
- ٢. اصل المسرد الأرض (المحايد) إلى سان المسوول الأرض.
- ٣. اصل المسرد الأخضر (الأرض) إلى سان المسوول الأخضر.

### توصيل مستشعر المطر/التجمد (اختياري)

- ملاحظة**
- ١. لا يتم إزالة سان التثبيل من مصدر خارجي ما لم يتم بتوصيل مستشعر المطر أو مستشعر المطر/التجمد لن تعمل وحدة التحكم في حالة إزالة سان التثبيل من مصدر خارجي، وعدم توصيل مستشعر.
  - ٢. لا تكون وحدات التحكم من إنتاج متوفرين بمتاجر الماء المتوجهة للخارج المفتوحة نادراً.
  - ٣. تتحقق من الواقع التنظيفي الملائمة وأداة تجفيف المطر أو باللوحة اعتميد ما إذا كان مستشعر المطر أو مستشعر المطر/التجمد مطلوباً أم لا.

٤. اصل سان التثبيل من مصدر خارجي باللون الأصفر من أطراف المستشعرات (SRNS) الموجودة على وحدة التحكم.
٥. قم بتوصيل كل من سان مستشعر المطر أو مستشعر المطر/التجمد بأطراف المستشعرات (SRNS).

٦. اخْلُقْ خطأ جمرة الشاشة الموجودة على الجزء السفلي من وحدة التحكم، وادفع لأسماك الطلاق من خلال الفتحة المفتوحة إلى داخل الحالط (استخدم مسام التثبيت الحالطة المثبتة في حالة الضرورة).

### توصيل صمام رئيسي (اختياري)

#### العمل

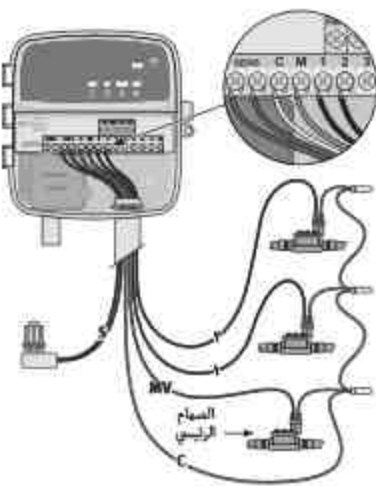
لا يتم توجيه أسان الصمام الرئيسي من خلال الفتحة ذاتها مثل أسان الطاقة

١. قم بتوصيل أحد الملاطين من الصمام الرئيسي بطرف الصمام الرئيسي (M)، باستخدام كابل مدقون بشكل مباشر.

#### ملاحظة

لا يتم بتوصيل أكثر من صمام واحد بطرف الصمام الرئيسي (M).

٢. قم بتوصيل أسان الملاطيق من الصمام الرئيسي بالطرف المشترك (C).



### توصيل أسان الطاقة ٢٢٠ فولت

- ملاحظة**
- ١. تأكد من قص التيار المتردد قبل استبدال الأسان.
  - ٢. يجب الابتعاد عن التركيب التوصيل مخلوداً.
  - ٣. عند استخدام أسان ذاتية إلى مصدر التوصيل، فإن التركيب يجب أن يتضمن جهاز قفل.
  - ٤. لا يتم بتحفيض الطاقة إلا بعد إكمال جميع توصيات الأسان والتحقق منها.
  - ٥. لا يتم بسلوك ويط وحقن تحكم أو أكثر مما باستخدام مخلود واحد.

٦. بالنسبة إلى الطراز AUS-RCY, AUS, ARCA, و ARCA, AUS-RCY، يمكن أن يتم إزالة سان الطاقة لافتتم واستبداله بسان تشتبه، في حالة الرغبة في ذلك.

٧. ازْلُ خطا جمرة الأسان الموجود على الجزء السفلي من وحدة التحكم.

٨. جدد موقع سندوق المسؤول في الجبل، الأيسر من جهة الأسان، وقم بذلك خطأ جمرة الأسان.

٩. بالنسبة إلى الطراز ARCA, AUS-RCY, AUS, ARCA، قم بذلك مجموعة الأطراف التي تصل بين سان التيار المتردد وأسان المسوول. ازْل سان الطاقة من سندوق المسؤول.

١٠. قم بتوصيل إسماك ويط خروف السان.

١١. قم بتوجيه أسان الطاقة من مصدر التيار الخارجى بالداخل جسمة الأسان.

١٢. قم بتوصيل أسان مصدر التيار الخارجى باستخدام إسماك إحكام ويط خروف.

### توصيل أسان الطاقة ٢٢٠ فولت

- ١. اصل المسرد البيي (الكتهرب) إلى سان المسوول البيي.
- ٢. اصل المسرد الأرض (المحايد) إلى سان المسوول الأرض.
- ٣. اصل المسرد الأخضر (الأرض) إلى سان المسوول الأخضر.

### توصيل صمام رئيسي (اختياري)

#### العمل

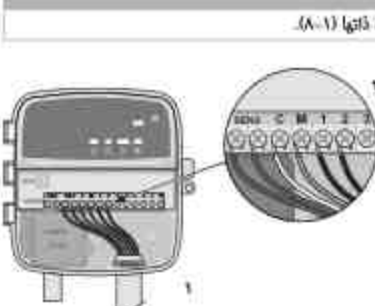
لا يتم توجيه أسان الصمام الرئيسي من خلال الفتحة ذاتها مثل أسان الطاقة

١. قم بتوصيل أحد الملاطين من الصمام الرئيسي بطرف الصمام الرئيسي (M)، باستخدام كابل مدقون بشكل مباشر.

#### ملاحظة

لا يتم بتوصيل أكثر من صمام واحد بطرف الصمام الرئيسي (M).

٢. قم بتوصيل أسان الملاطيق من الصمام الرئيسي بالطرف المشترك (C).



لا تتم بتوجيه أسلاك شرجل بدء المضخة من خلال الدخنات ذاتها مثل أسلك الطاقة

## ملاحظة

- يتم توصيل مرحّل بدء المضخة بوحدة التحكم بالفرقة ذاتها التي يتم بها توصيل الصمام الرئيسي، ولكن يتم توصيله بشكل مختلف عند مصدر المياه.

- لا تتم وحدة التحكم هذه تزويد المضخة بالطاقة ويجب أن يتم توصيل أسلاك المارجل وفقاً لعمليات التركيب الخاصة بالجهة المسئولة

1. قم بتوصيل أحد السلكين من الصمام الرئيسي بطرف الصمام الرئيسي (M).

2. قم بتوصيل السلك المتبقي من مرحّل بدء المضخة بالطرف الم tersier (C).

3. ابتلع الطف المحمل للمضخة في حالة تعيين لوافت التغذية بالطريق المتابول.

- تم عرضه في المستخدمة بطرق أخرى توصيل ضرع من جميع أنواع المتابول.

- للمرأة، على كثافة التركيب والتشغيل الخاص بمرجل بدء المضخة عن الجهة المسئولة

## توصيل الطاقة

- يمكن أن يتم تركيب وحدة التحكم في الماكين المعلقة أو المفتوحة (إذا تم توصيلها بأحد تيار خارجي مقاوم للعوامل الجوية).

- تعيين وحدة التحكم على مرحّل داخل على تشخيص جهة مصدر التيار من ٣٠ فولت إلى ٢٤ فولت. ستحتاج إلى توصيل أسلاك

- مصدر الطاقة بالأسلاك الثالثة الفاسدة بالمسؤول (المكتوب، والعائد، والأخر)، راجع القسم "توصيل الأسلاك الثانية" الحصول على تفاصيل التوصيل.

## المحتوى

- يمكن أن تذهب الصدمة الكهربائية في إحداث إصابة بالمة أو الوفاة ناتج من إيقاف تشغيل مصدر الطاقة.

- قبل توصيل أسلاك الطاقة.

- لا تتم بتوصيل الطاقة إلى وحدة التحكم أو تشغيلها إلا بعد إكمال جميع توصيلات الأسلاك والتحقق منها.

## البرمجة

## Rain Bird إضافة وحدة تحكم جديدة إلى تطبيق

1. قيل تركيب وحدة تحكم جديدة، تحقق من إشارة الشبكة اللاسلكية (WiFi) في الموقع الخاص بوحدة التحكم.

- تأكد من أن قوة الإشارة تبلغ شريطة مقدار أقل في الموقع الخاص بوحدة التحكم.

- قم برؤوس وحدة التحكم أقرب ما يمكن إلى جهاز التوجيه أو أي جهاز ثقوية إدارة عند الحاجة.

- ذكر تطبيق Rain Bird، وقم بتشغيله.

تنزيل من  
App Store

احصل عليه من  
Google Play



2. حدد "Add Controller" ("إضافة وحدة تحكم") لبدء معالجة الإعداد.

## ضبط التاريخ والوقت

- عند توصيل وحدة التحكم بشبكة لاسلكية، فإنها ستقوم بضبط التاريخ والوقت تلقائياً وفقاً لإعدادات الشبكة المحلية. وفي حالة انقطاع التيار، فإن التاريخ والوقت سيتم تحيطها على إعدادات الشبكة اللاسلكية المحلية بشكل افتراضي.

- إذا لم يكن هناك شبكة لاسلكية محلية مترافق، وتم توصيل وحدة التحكم بمحفظ Rain Bird في الأوضاع AP Hotspot (نقطة الأنصال الخاصة ب نقطة الوصول)، فإن التاريخ والوقت سيتم ضبطها بشكل افتراضي على التاريخ والوقت الموجهين في إعدادات جهاز الهاتف المحمول. وفي حالة انقطاع التيار، فإن التاريخ والوقت سيتحفظ إلى إعادة التبييض من خلال إعادة توصيل وحدة التحكم بجهاز الهاتف المحمول الخاص بك عبر الأوضاع AP Hotspot.

## إنشاء جدول دوري

1. إنشاء برنامج (برامجه)، هي برمجة وحدة التحكم هذه باستخدام ثلاثة برامج (A، B، وC). تتضمن البرامج الأساسية تطبيقات بستان أيام الري، وأوقات البداء، وأوقات الانتهاء، ووحدة الري.

- في التطبيق Rain Bird، أنشئ برامجه جديدة من خلال تعيين PCRM ، ثم تعيين أحد البرامج المتأصلة.

## ملاحظة

- في المرة الأولى التي تقوم بالاتصال فيها بوحدة التحكم، فإن تطبيق Rain Bird للهواتف المحمولة سيعمل البرنامج الافتراضي الذي تم تعيينه لوحدة التحكم، ويمكنك اختيار الاحتفاظ به أو تغييره، أو إعداد برنامج جديد في ذلك الوقت.

- يتم تخزين الروحية في ذاكرة مستدامة، ومتصلة بجزءة في وحدة التحكم في حالة انقطاع التيار.

7. ضبط وقت بدء البرنامج (البرامج)، ثبت برمجة وحدة التحكم هذه باستخدام ما يحل إلى أربعة أوقات بدء متصلة لكل بروgram، وقت (أوقات) البداء هو الوقت من اليوم الذي سيبدأ فيه تشغيل البرنامج بينما تشغيل كل مسحوقدة للمساحة المطرورة لها ضمن هذا البرنامج.

• في التطبيق Rain Bird، أضفه، وقت بدء برنامج من خلال تعيين الأيقونة (④).

• قم بضبط المسحوقدة (الماء) ومنها الري المرتبط بوقت البداء من خلال تعيين الأيقونة (⑤).

- ملاحظة**
- تطبيق أوقات البداء على البرنامج بالكامل، ولا تتطابق على مساحات قردية، واستناداً إلى احتياجات المساحات الخضراء، فإنه يمكن أن يتم تعين أوقات بدء متعددة للكل البرنامج وهمزة أن يتم ضبط وقت البداء، فإن وحدة التحكم تبدأ دورياً الري بالمساحة الأولى، وتبعها المساحات الأخرى في البرنامج بالترتيب.

8. ضبط أيام تشغيل البرنامج أيام التشغيل هي الأيام المنسددة من الأسبوع التي يتم فيها الري.
- في التطبيق Rain Bird، يمكنك ضبط عدد مرات تكرار الري من خلال تعيين "Odd" (فردية) (من أيام الأسبوع)، أو "Even" ( الزوجية) (من أيام الأسبوع)، أو "Custom" (متخصصة)، أو "Cycle" (دورية) (فواصل زمنية محددة).

- ملاحظة**
- تطبيق أيام الري على البرنامج بالكامل، ولا تتطابق على المساحات القردية.
9. يقوم الضبط للموسى بضيغرة مدة الري (باستثناء الجميع للمناطق المترقبة باإوقات الري في برنامج قردي).
- يمكن أن يتم ضبط هذه بديوان في تطبيق Rain Bird باستخدام طريق التغذية الموجدة في إعدادات البرنامج.

- يجب أن يتم توصيل وحدة التحكم بشبكة لاسلكية لإجزاء، عمليات الضبط التقليدية.
- تكون قيمة المبيبة بنسبة ٢١٠٠ متر مربعًا للري أيام معدل أكثر الأوقات حرارة في العام، لذلك حتى إذا كنت تواجه مشكلة في يوم ممطر، عليك أن تشاهد الضبط أعلى من ٢١٠٠.
- تأمين بسبب المطر، في التطبيق Rain Bird، قم بإيقاف تشغيل الري التقليدي يدوياً بعد ثابت من الأيام عندما يغير حتى يكون تركيز مسحوقدة مطر.
- قم بتعديل الري لمدة تصل إلى ١٦ يومًا من خلال تعيين الأيقونة (⑥) في إعدادات وحدة التحكم.
- أسحب الطريق إلى عدد الأيام المطلوب لتأمين الري التقليدي.
- حدد "Save" (حفظ) لخترين الإعداد.

- ملاحظة**
- يعلم السيد الأقصى لمدة أيام تأمين الري ١٦ يومًا، وبعد انتهاء الأيام المنسددة، سينما الري التقليدي مرة أخرى وفقاً للجدول المبرمج.

## الري اليدوي

## من وحدة التحكم

- لبدء الري اليدوي، اضغط على الزر (١).
- يتم تشغيل كل منطقة مدة ١٠ دقائق بشكل افتراضي، ويمكن اختيار الاحتفاظ بهذه الري هذه أو تغييرها في تطبيق Rain Bird.
- سيمضي صياغ IID الواسع إلى المنطقة التالية.
- للانتقال إلى المنطقة الدالة، اضغط على الزر (٢).
- لإيقاف الري اليدوي من وحدة التحكم، اضغط على الزر (٣).

## RAIN BIRD

- لبدء الري اليدوي، حدد الأيقونة (٥)، ثم حدد تفضيلات الري اليدوي.
- للانتقال إلى المنطقة الدالة، حدد الأيقونة (٦).
- لإيقاف الري اليدوي في تطبيق Rain Bird، حدد الأيقونة (٧).

## الري التقليدي

## من وحدة التحكم

- ملاحظة**
- حدد التمهيل في الوضع التقليدي، سيتم تشغيل كل برنامج وفقاً لأوقات البداء، أيام التشغيل، ولوهات التشغيل لكل منطقة بالترتيب حتى يتم تشغيل جميع جداول الري المقررة.
- اضغط على (٨) لبدء الري التقليدي وفقاً للبرنامج (البرنامج) المقررة.
- سيمضي صياغ IID الواسع إلى المنطقة التالية.
- للانتقال إلى المنطقة الدالة، اضغط على الزر (٩).
- لإيقاف الري التقليدي من وحدة التحكم، اضغط على الزر (١٠).

## RAIN BIRD

- في تطبيق Rain Bird، يوفر التأثير Rain Bird ذو تبديل بين جلتي الري التقليدي وإيقاف التشغيل.

1. إنشاء برنامج (برامجه)، هي برمجة وحدة التحكم هذه باستخدام ثلاثة برامج (A، B، وC). تتضمن البرامج الأساسية تطبيقات بستان أيام الري، وأوقات البداء، وأوقات الانتهاء، ووحدة الري.

- في التطبيق Rain Bird، أنشئ برامجه جديدة من خلال تعيين PCRM ، ثم تعيين أحد البرامج المتأصلة.

## ملاحظة

- في المرة الأولى التي تقوم بالاتصال فيها بوحدة التحكم، فإن تطبيق Rain Bird للهواتف المحمولة سيعمل البرنامج الافتراضي الذي تم تعيينه لوحدة التحكم، ويمكنك اختيار الاحتفاظ به أو تغييره، أو إعداد برنامج جديد في ذلك الوقت.

- يتم تخزين الروحية في ذاكرة مستدامة، ومتصلة بجزءة في وحدة التحكم في حالة انقطاع التيار.

#### حالة مؤشر LED على وحدة التحكم

الإجراء	مؤشر LED
وضع بث الإقران السريع	STATUS: يوشن باللون الأزرق
وضع بث شبكة الاتصال المتنقل (AP Hotspot)	STATUS: يبقي باللون الأصفر الأخضر بشكل تبادلي
وضع بث الشبكة اللاسلكية غير مسلسلة	STATUS: يبقي باللون أخضر
الرجي التلفزيون فقط	STATUS: يوشن باللون الأصفر ثابت
وحدة الحكم متوقفة	AUTO: يبقي باللون أحمر ثابت
الرجي الندوى، فقط	OFF: يوشن باللون الأحمر
	MANUAL: يوشن باللون الأخضر

السلامة تعلمات

103

ويتم إبعاد هذا الجهاز لاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من قرارات بديهية أو ديجيتالية، أو ملئية مختلفة، أو نفس الخبرة والملحوظة على تم الإشراف عليهم أو لمتهم التسليات العامة.

ويمكن استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهن. ويعجب أن يتم الإشراف على الأطفال لضمان عدم إهمالهم.

بالنسبة إلى الجزء AUS-RCV، AUS-ARCA، و ARCA-W.V. في حالة تلف سلك الإمداد بالتيار، يجب استبداله من جانب الشركة المختصة أو وكيل الخدمة للعنzen بها، أو أن يخالص مؤهلين مشابهين لتحمل المسؤولية.

ويجب أن يتم اتخاذ احتياطات خاصة عند تواجد أسلحة الصمامات بالقرب من أسلحة أخرى أو مشاركتها لباقي الأنواع ذات الأسلحة المضادة لشدة المسلح الآخر أو الأنظمة الكهربائية الأخرى.

على الفصل بين جميع الموصفات وعزلها جنباً مع مراعاة عدم إلafف عزل الأسلال الله الوكيل. فإن حدوث أي مان (تلاض) كهربيان بين أسلال المعمارات ولدي مصدر كهربائي آخر يمكن أن يؤدي إلى إلafف وحدة التحكم والتسبب في نظر الحرارة.

403

يجب أن يتم تركيب هذا الجهاز لتوقع مسافة فاصلة تبلغ ٧ سم عن جميع الأشخاص ووجب الابتعاد في مكان منفصل أو يتم تركيبه بالبعد عن أي مكان آخر على أساس المعايير المنشورة.

三一七

يمكن أن يؤدي إجراء التغيرات أو التعديلات غير المحمدة بشكل غير من جانباً شركة Rain Bird إلى إعاقة سلامة المستخدم في تنفيذ العمل.

لا تستخدم سوى أجهزة الملاحة المختصة من قبل شركة Rain Bird فقط. فإن الأجهزة غير المختصة يمكنها إثلاف وحدة التحكم وتؤدي إلى إبطال الضمان.

J. M. L. G. VAN

يجب أن تلزم جميع تسويفات المهرانية وقيمتها المقدمة بـ“الدعاة” بمحنة، وتقتضي بعض الأدلة المطلوبة إلزام قرار الإشكالات الكثيرة، فمثلاً أو محمد فقط يجب الاقتناع بتركيب واحدة الحكم إلا أحد المؤلفين المذهبين، راجع أ��اد البنا المحلية لديك للحصول على إضافات.

三

لفضل الالكترونى - منتدى التسويق



**باب وحدة التحكيم:**  
**باب قاتل للإله للحمة من سوء الأحوال الجوية**

**2** AUTO (الرُّوِيُّ التَّقْلِيِّيُّ)

(काटी) OFF 3

Manual (الري اليدوي) 4

NEXT (الانتقال إلى المنشقة التالية):

أوفيسات

يتغلب بين وسائل الاتصال "AP Hotspot" (نقطة الاتصال الخاصة بمحفظة الوصول) و "WIFI" (الشبكة اللاسلكية).

**صحيفة الإسلام:** تتحدى على سند المأمول ومجموعة الأطراف الخاصة بتمويل إسلام الصناعات الخاصة بالطاقة والملحقيات الاحترافية

الدعم الشفهي



## WiFi Smart Controller Gebruikershandleiding

Voorzieningen:	Omschrijving:
Maximum stations	8
Automatische programma's	3
Starttijden per programma	4
Aangepaste irrigatielagen	Ja
Aansluiting Hoofdklep	Ja
Regen Vertraging	Ja
Regen/Vries sensor Aansl.	Ja
Setzoonsinstellingen	Ja
Manueel starten per station	Ja
Manueel starten programma	Ja
Manuele test alle stations	Ja
Geavanceerd station	Ja
Ingebouwde WiFi	Ja
AP Hotspot	Ja

## Installatie

### Als Je een Bestaande Regelunit Vervangt

1. Neem een foto van de bedrading, dit helpt je bij het opnieuw installeren van je nieuwe regelunit.
2. Haal het netsnoer uit het stopcontact en koppel de draden los van de regelunit.

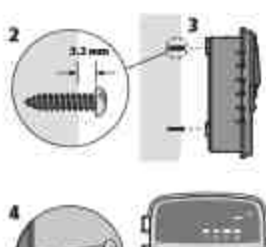
### Montere de Nieuwe Regelunit

1. Kies een montageplaats aan een muur op min. 4,5 m afstand van grote apparaten of airconditioners. Zorg ervoor dat er zich een stopcontact in de buurt van de montageplaats bevindt.

#### WAARSCHUWING

Installeer de regelunit met de uitgangsside van het netsnoer naar beneden gericht om binnendringingen van water te voorkomen.

2. Draai een montageschroef in de muur en laat een opening van 3,2 mm tussen de schroefkop en het muuroppervlak (gebruik indien nodig meegeleverde muurankers).
3. Zoek de sleutelgatleuf aan de achterkant van de regelunit en hang deze voorzichtig aan de montageschroef.
4. Verwijder het deksel van de draadsleuf op het onderste deel van de regelunit en draai een 2de schroef door het open gat en in de muur (gebruik eventueel meegeleverde muurankers).



### Sluit Klepbedrading Aan

1. Leid alle velddraden door de opening aan de onderkant van de regelunit, met het deksel van de draadschacht verwijderd.

#### WAARSCHUWING

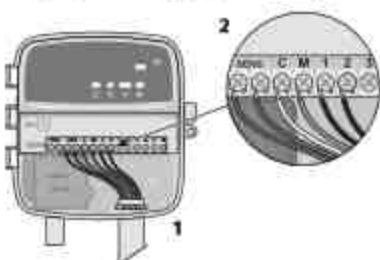
Leid de klepdraden NIET door dezelfde opening als de stroomdraden.

2. Sluit een draad van elke klep aan op een van de genummerde zoneklemmen (1-8) op de regelunit.

#### NOTIE

Sluit NIET meer dan één klep aan op dezelfde zoneklemmen (1-8).

3. Sluit een gemeenschappelijke draad aan op de gemeenschappelijke klem (C) op de regelunit.
4. Voor aansluiting van optionele accessoires (regen- of regen-/vorstsensor, hoofdklep, pompstart relais), raadpleeg het betreffende hoofdstuk in deze handleiding.



### Vaste Voedingskabel Aansluiten

#### WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat de toevoerstroom losgelokkeld is voordat u de bedrading vervangt.
- De installatie moet voorkomen dat de verbinding wordt overbelast.
- Bij gebruik van vaste bedrading naar de hoofdvoeding, moet de installatie een ontkoppeling voorziening bevatten.
- Sluit de stroom NIET aan totdat u alle draadverbindingen hebt voltooid en gecontroleerd.
- Probeer NIET om 2 of meer regelunits aan elkaar te koppelen met 1 enkele transformator.

1. VOOR MODEL RC2-AUS, ARCB-AUS en ARC8-230V: Indien gewenst, kan het meegeleverde netsnoer worden verwijderd en vervangen door aangepaste bedrading.
2. Verwijder het deksel van de draadsleuf aan de onderkant van de regelunit.
3. Zoek de transformatorbehuizing in de linkerhoek van het draadcompartiment en en schoof het deksel van deze behuizing los.
4. VOOR MODEL RC2-AUS, ARCB-AUS en ARC8-230V: Schroef het aansluitblok los waarmee de stroomkabel en de transformatordraden zijn verbonden. Verwijder de draden van het netsnoer uit het blok.
5. VOOR MODEL RC2-AUS, ARCB-AUS en ARC8-230V: Verwijder het in de fabriek geïnstalleerde netsnoer door de vloeistofdichte snoerconnector los te maken.
6. Leid de 3 draden van een externe stroombron naar het bedradingocompartiment.
7. Sluit de externe voedingsdraden aan met behulp van het klemmenblok en maak de vloeistofdichte kabelconnector en trekontlasting van de verbindingen weer vast.

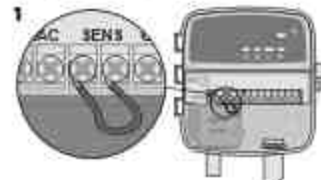
### Bedrading Aansluiting 230 V

- Bruine voedingsdraad (line) naar de bruine transformatordraad (L).
- Blauwe voedingsdraad (neutraal) naar de blauwe transformatordraad (N).
- Groen/Gele toevorderdraad (aarding) naar de groen/Gele transformatordraad.

### Regen/Vries Sensor Aansluiten (optioneel)

#### NOTIE

- Verwijder de overbruggingsdraad NIET tenzij u een regen- of regen-/vorstsensor aansluit. De regelunit werkt NIET als de overbruggingsdraad is verwijderd en er geen regen- of regen-/vorstsensor is aangesloten.
- Rain Bird regelunits zijn alleen compatibel met normaal gesloten regen- of vorstsensoren.
- Controleer de plaatselijke en/of staatsvoorschriften om te bepalen of een regen- of regen-/vorstsensor vereist is.



1. Verwijder de gele overbruggingsdraad van de SENS-klemmen op de regelunit.
2. Sluit beide regen- of regen-/vorstsensor draden aan op de SENS-klemmen.
3. Raadpleeg de installatie-instructies van de fabrikant van de sensor voor gedetailleerde installatie en bediening van deze sensor.

### Hoofdklep Aansluiten MV (optioneel)

#### WAARSCHUWING

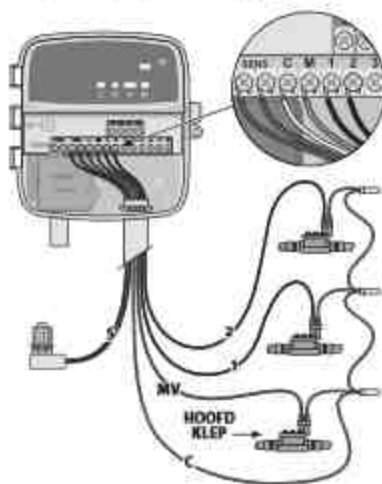
Geleid de hoofdklepdaden NIET door dezelfde opening als de stroomdraden.

1. Sluit een van de draden van de hoofdklep aan op de hoofdklep klem (M).

#### NOTIE

Sluit NIET meer dan één klep aan op de hoofdklep klem (M).

2. Sluit de resterende draad van de hoofdklep aan op de gemeenschappelijke klem (C).



## Pompstartrelais Aansluiten (optioneel)

### WAARSCHUWING

Geduld de draden van de pompstartrelais NIET door dezelfde opening als de stroomdraden.

### NOTIE

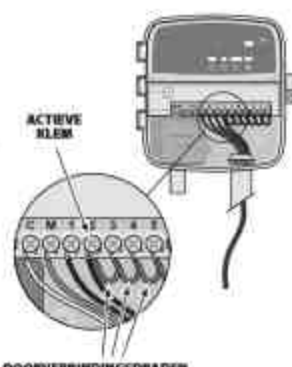
- Een pompstartrelais wordt op dezelfde manier op de regelunit aangesloten als een hoofdklep, maar wordt anders aangesloten bij de waterbron.
- Dit regelunit levert GEEN stroom voor een pomp. Een relais moet worden gemonteerd/bedraad volgens de installatie-instructies van de pompfabrikant.

- Gebruik een ingraafkabel, sluit één van de draden van het pompstartrelais aan op de hoofdklep (M).

- Sluit de overige draad van het pompstartrelais aan op de gemeenschappelijke aansluiting (C).

- Om mogelijke beschadiging van de pomp te voorkomen in het geval dat looptijden worden toegewezen aan ongebruikte zone's, sluit u een korte doorverbindingssdraad aan van alle ongebruikte zoneaansluitingen naar de dichtsbijzijnde zoneaansluiting die in gebruik is.

- Raadpleeg de installatie-instructies van de pompfabrikant voor gedetailleerde installatie en bediening van een pompstartrelais.



### Stroom Aansluiten

- De regelunit kan binnen of buiten worden geïnstalleerd (indien aangesloten op een weerbestendig buitenstopcontact).
- De regelunit heeft een interne transformator die de voedingsspanning verlaagt van 230 V. naar 24 V.. U moet de voedingsdraden aansluiten op de drie draden (line, neutraal, aarding). Raadpleeg de sectie "Stroom/bedrading Aansluiten" voor details v/d installatie.

### WAARSCHUWING

- Elektrische schok kan ernstig letsel of de dood veroorzaken. Zorg ervoor dat de stroomvoerder is UITGESCHAKELD voordat u de voedingsdraden aansluit.
- Sluit de regelunit NIET AAN en schakel hem NIET IN voordat u ALLE bedradingaansluitingen hebt voltooid en gecontroleerd.
- Ontkoppel of schakel de externe toeworstrom voort voordat u draden op de regelunit aansluit of loskoppelt.

## Programmering

### Voeg een Nieuwe Regelunit toe aan de Rain Bird App

- Controleer voordat u een nieuwe regelunit monteert het WiFi-signalen op de regelunit.
  - Controleer een minimale signaalsterkte van twee balkjes op de regelunit.
  - Monteer de regelunit dichter bij de router of voeg indien nodig een signaalversterker toe.
- Download en open de Rain Bird App.



- Selecteer "Controller toevoegen" om de installatielijswizard te starten.

### Datum en Tijd Instellen

Wanneer de regelunit is verbonden met WiFi, stelt deze automatisch de datum en tijd in volgens de lokale WiFi-netwerkinstellingen. In het geval van een stroomstoring, worden de datum en tijd standaard ingesteld op de lokale WiFi-netwerkinstellingen.

Als een lokaal WiFi-netwerk niet beschikbaar is bij het instellen en de regelunit is verbonden met de Rain Bird App in AP Hotspot-modus, zal de regelunit standaard de datum en tijd in de instellingen van het mobiele apparaat gebruiken. In het geval van een stroomstoring moeten de datum en tijd handmatig opnieuw worden ingesteld door de regelunit opnieuw te verbinden met uw mobiel app. via de AP-hotspot-modus.

### Maak een Beregenings Schema

- VOEG PROGRAMMA(S) TOE:** Deze regelunit is uitgerust met 3 programma's (A, B en C). Basis programma's bevatten instructies over beregeningsdagen, starttijden en looptijden.

In de Rain Bird App, een nieuw programma toevoegen door te selecteren + PGM en een beschikbaar programma.

### NOTIE

- De eerste keer dat u verbinding maakt met de regelunit, geeft de Rain Bird App het standaardprogramma weer dat aan de regelunit is toegewezen. Je kunt ervoor kiezen om een nieuw programma te behouden, te wijzigen of in te stellen.
- Programmering wordt opgeslagen in een apart geheugen en blijft in de regelunit in het geval van een stroomstoring.

- INSTELLEN PROGRAMMA STARTTID(EN):** Deze regelunit is uitgerust met maximaal vier onafhangelijke starttijden per programma. De starttijd(en) is de tijd van de dag waarop het programma begint. Elk starttijd zal elke zone uitvoeren voor de geplande duur binnen dat programma.

- In de Rain Bird App, voeg een starttijd van een programma toe door het icoon te selecteren.
- Stel de zone(s) en irrigatietijd(en) in die bij de starttijd horen door het icoon.

### NOTIE

Starttijden gelden voor het hele programma, niet voor individuele zones. Afhankelijk van de landschapsbehoeften kunnen meerdere starttijden voor dat programma worden toegewezen. Zodra de starttijd is ingesteld, begint de regelunit de beregeningscyclus met de eerste zone, de andere zone's in het programma volgen in volgorde.

- INSTELLEN PROGRAMMA IRRIGATIEDAGEN:** Irrigatiedagen zijn de specifieke dagen van de week waarop water wordt gegeven.

Stel in de Rain Bird App, de beregeningsfrequentie in door oneven of even (dagen van de week), aangepast of cyclisch (specifieke intervallen) te selecteren.

### NOTIE

Irrigatiedagen gelden voor het hele programma, niet voor de individuele zone's.

- SEIZOENSINSTELLING:** Verandert de irrigatieduur (in %) voor alle zone's die zijn gekoppeld aan looptijden in een individueel programma. Dit kan handmatig worden aangepast in de Rain Bird App met behulp van de schuifregelaar in de instellingen.

### NOTIE

- De regelunit moet verbonden zijn met WiFi om automatische aanpassingen te maken.
- Een aanpassingswaarde van 100% is representatief voor irrigatie tijdens de gemiddelde warmste tijd van het jaar, dus zelfs als u op een zomerdag warm weer heeft, ziet u mogelijk geen aanpassing boven de 100%.

- IRRIGATIE UITSTELLEN:** In de Rain Bird App, handmatig automatisch beregenen uitschakelen voor een vast aantal dagen als het regent, zelfs zonder regensensor.

- Onderbrek de beregening tot 14 dagen door het icoon in de regelunit-instellingen te selecteren.
- Schuif de balk naar het gewenste aantal dagen om de automatische irrigatie uit te stellen.
- Selecteer "Opslaan/Save" om de instelling op te slaan.

### NOTIE

Het maximale aantal dagen om de beregening uit te stellen is 14. Na het verstrijken van de dagen begint de automatische irrigatie opnieuw volgens het geprogrammeerde schema.

## Handmatige Irrigatie

### VIA DE REGELUNIT

- Om handmatig water te geven, druk op de knop.
- Elke zone zal standaard 10 minuten lopen; je kan ervoor kiezen om de beregeningsduur te behouden of te wijzigen in de Rain Bird App.
- De knipperende LED geeft aan welke zone actief is.
- Om naar de volgende zone te gaan, drukt u op de knop.
- Om de handmatige beregening op de regelunit te stoppen, drukt u op de knop.

### VIA DE RAIN BIRD APP

- Om handmatige irrigatie te starten, selecteer het icoon en kies handmatige keuze.
- Om naar de volgende zone te gaan, selecteer het icoon.
- Om de handmatige irrigatie in de Rain Bird-App te stoppen, selecteer het icoon.

## Automatische Beregening

### VIA DE REGELUNIT

#### NOTIE

Wanneer het in de automatische modus werkt, wordt elk programma in volgorde uitgevoerd volgens de starttijden, dagen, en looptijden voor elke zone totdat alle geplande irrigatie is uitgevoerd.

- Druk om de automatische irrigatie te starten volgens de geplande programma's.
- De knipperende LED geeft aan welke zone actief is.
- Om naar de volgende zone te gaan, drukt u op de knop.
- Om de automatische irrigatie op de regelunit te stoppen, drukt u op de knop.

### VIA DE RAIN BIRD APP

De Rain Bird-App biedt een schakelaar om te schakelen tussen automatisch beregenen en uit-status.



- 1 REGELUNIT DEUR:**  
Verwijderbare deur voor bescherming tegen guur weer
- 2 AUTO / AUTOMATISCHE BEREGENING:**  
Beregening gebeurt automatisch volgens geprogrammeerde schema's
- 3 OFF / UIT:**  
Annuleer onmiddellijk alle actieve irrigatie en schakel automatische irrigatie uit
- 4 MANUAL / HANDMATIGE BEREGENING:**  
Start onmiddellijk de irrigatie voor alle zones in volgorde
- 5 NEXT / GEAVANCEERD NAAR VOLGENDE ZONE:**  
Op volgorde naar de volgende zone gaan
- 6 KOPPEL MODUS:**  
Schakelt tussen AP-Hotspot en WiFi-koppelingsmodus
- 7 BEDRADINGSSRUIMTE:**  
Bevat de transformatorbehuizing en het aansluitblok om de kleppendraden en optionele accessoires aan te sluiten
- 8 STROOMKABEL (VOOR MODELLEN RC2-AUS, ARCB-AUS en ARCB-230V):**  
1.8 m AC stroomkabel

## LED Status op de Regelunit

LED	ACTION
STATUS knipperend blauw	Quick Pair uitzendmodus
STATUS afwisselend rood en groen	AP Hotspot uitzendmodus
STATUS groen	WiFi uitzendmodus
STATUS knipperend rood	Geen connectie
AUTO groen	Automatische beregening aktief
OFF rood	Regelunit uitgeschakeld
MANUAL knipperend groen	Handmatige beregening aktief

## Veiligheidsinstructies

### WAARSCHUWING

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteit, of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

Voor de modellen RC2-AUS, ARCB-AUS en ARCB-230V moet deze door de fabrikant, diens technische dienst of vergelijkbaar personeel worden vervangen als de stroomkabel beschadigd is, om gevaar te voorkomen.

Speciale voorzorgsmaatregelen moeten worden genomen wanneer ventilatordraden zich bevinden naast, of een leiding delen met andere draden, zoals die welke worden gebruikt voor landschapsverlichting of andere elektrische systemen.

Scheid en isoler alle geleiders zorgvuldig en zorg ervan dat u de draadsolatie niet beschadigt tijdens de installatie. Een elektrische "kortsluiting" (contact) tussen ventilatordraden en andere stroombron kan de regelunit beschadigen en brandgevaar opleveren.

### VOORZICHTIG

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd met een afstand van ten minste 20 cm tot alle personen en mag niet worden geplaatst op of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

### NOTE

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door Rain Bird zijn goedgekeurd, kunnen de beweeglijkheid van de gebruiker om de regelunit te bedienen ongeldig maken.

Gebruik alleen de door Rain Bird goedgekeurde accessoires. Niet goedgekeurde apparaten kunnen de regelunit beschadigen en de garantie ongeldig maken.

Alle elektrische aansluitingen en bedraadning moeten voldoen aan de plaatselijke bouwvoorschriften. Sommige lokale voorschriften vereisen dat alleen een erkende of gecertificeerde elektricien stroom kan installeren. Alleen professioneel personeel mag de regelunit installeren. Controleer uw lokale bouwvoorschriften voor begeleiding.

### VERWIJDERING VAN ELECTRONISCH AFVAL

Dit symbool op het product en/of begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en electronische apparatuur (weee) niet mag worden gemengd met algemeen huishoudelijk afval. Voor een juiste behandeling, terugwinning en recycling brengt u dit product op de juiste manier weg te gooien, worden hulp-bronnen bespaard en kunnen eventuele negatieve effecten op de menselijke gezondheid en het milieu worden aangevoerd, die anders zouden kunnen ontstaan door onjuiste verwerking.

### EU CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart Rain Bird Corporation dat de radioapparatuur type RC2-230V en ARCB-230V in overeenstemming zijn met richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.rainbird.com/regulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/regulatoryCompliance)

### UK CONFORMITEITSVERKLARING

Hierbij verklaart Rain Bird Corporation dat de radioapparatuur type RC2-230V en ARCB-230V in overeenstemming zijn met wetelijk Instrument 2017 Nr. 1206.

De volledige tekst van de UK-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.rainbird.com/regulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/regulatoryCompliance)

### RF SPECIFICATIES

- Maximum radio-frequentie vermogen: 19.22 dBm
- Werkt op frequentie band: 2 402 - 2 480 MHz

### SPECIFICATIES

- Elektronische uitschakeling bij gebrek
- Nomiale impulsspanning: 2500V



## Technische Ondersteuning

Voor hulp bij het instellen of bedienen van de Rain Bird WiFi smart-controller, bel je installateur of distributeur of ga naar [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Voor meer informatie, inclusief probleemoplossing, scan de QR code.

## חיבור החוטים הקבועים

### ⚠️ אזהרה

- זו שאלת חשמל וחייבת פגועה לפני החלטת החשמל.
- מתקדם חשמל לטעות יכול לגרום מוות או מוות.
- כבאים חשמליים צריכים לסייע בפתרון הבעיה והאיסוף, אך לא כל חוטים צריכים להיות מוחזקים.
- אין להדר למקו רשתות לפחות סטם ורשותה של כל כבאי חשמל וביקורת.
- אין לטעות לטעות עם מוחאי השקייה או יותר כבוי לשונו אוו.

ל. כדי לחבר את ARC8-230V-1-RC2-AUS, ARC8-AUS, ARC8-230V-1-RC2-AUS, ARC8-AUS: בצד הימין, יתו록 תחנת אוטומטיקה ותתאפשר שערן עם הסנור להתלוות בחוטים מוחזקים-איסוף.

2. חסר את מכסה תא חשמל והזמין בחלק התחתון של אוטומטיקה.

3. מצא את חיבת השנאי בפינה השמאלית של תא חשמל החוטים והברת החוצה את מכסה תא החשמל.

4. לחץ ARC8-230V-1-RC2-AUS, ARC8-AUS: הברת החוצה את בлок החודקם המחבר או בבל מהחוצה עם חוטי השנאי.

5. לחץ ARC8-230V-1-RC2-AUS, ARC8-AUS: חסר את בבל מהחוצה שמייצם מושג

- מושג על ידי שחרור מושג הכנבל העומד-לידלוות.

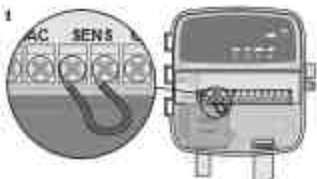
6. נtab את שלישת החוטים של בבל מהחוצה למשוך אוו החוזם.

7. חבר את חוטי בבל מהחוצה החיצוני בקומה בлок והזקם, וחבר מחדש את מושג הכנבל החודק-הירוק-לידלוות.

## חיבור מתח 230V

- חוט מתח בבל חום (אחור) אל החוט החום בבל.
- חוט מתח בבל גROUND (מסרף) אל החוט הקרקע בבל.
- חוט זיון/אזוב (חוצה) אל החוט הירוק-זעב בבל.

## חיבור חיישן גשם/כפור (אופציונל)



### שיטות

- אין להדר את חוט היבואן (GND), אבל אין מחייבת חיבור גROUND בין היבואן ויבואן חום או בין חוט גROUND ויבואן זיון/אזוב.
- חיבור גROUND יאפשר לךRain Bird לשלוט ב啧וטר של ARC8.
- חיבור גROUND יאפשר לךRain Bird לשלוט ב啧וטר של ARC8.
- חיבור גROUND יאפשר לךRain Bird לשלוט ב啧וטר של ARC8.
- חיבור גROUND יאפשר לךRain Bird לשלוט ב啧וטר של ARC8.
- חיבור גROUND יאפשר לךRain Bird לשלוט ב啧וטר של ARC8.

8. חסר את חוט המגע החזק מתחannel SENS בבל חשמל.

9. חבר את חוט חיישן הגשם גם את חוטי חיישן גשם/כפור להדר קודק.

10. תזרוקת החכמה והטגלים מרווחת של חיישן גשם או גשם/כפור, עין בזרוקת החכמה של יצוץ הדיסון.

## חיבור המגע הריאי (אופציונל)

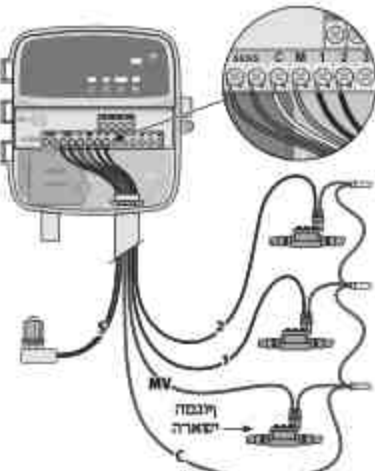
**⚠️ אזהרה**  
אין לטעות את חוטי המגע הריאי דורך אוו מהו מהות.

1. תזרוקת חוטי המגע בארכט, חבר את אחד מחותמי המגע הריאי אל הנק המגע הריאי (M).

### שיטות

- אין להדר יותר מטען אוו להדר המגע הריאי (M).

2. תבר את חוטי המגע המשוני (C).



### שיטות

- אין להדר יותר מטען אוו להדר המגע הריאי (M).

2. תבר את חוטי המגע המשוני (C).

3. חיבור גROUND של החכמה תא חיבורי החוטים, תזרוקת כל החוטים שמעוים מתחannel MV.

4. חיבור גROUND של החכמה תא חיבורי החוטים.

## התקנה

### לחחלפת מחשב השקיה קיים

1. אלם את פולר והזיות של המחשב המקורי, דבר שייטיל לך בטלן התקנת המחשב החדש.

2. נתק את בבל מהחוצה משקע החשמל ונתק את החוטים מהמחשב.

3. בחר מקסם התקנה על הקדר במרקם של 4.5 ס' לפחות מסכניי חשמל גודלים או מוגנים, וזה יש שוק ושלול קרוב לפקטן ההתקנה.

### ⚠️ אזהרה

התקן את המחשב כאוור עד ההזאה של כל מהחוצה מסוכן מל' מהה ( כדי למשך חזרה פום).

4. חברת ברג וודר לפקה, והקדך להשאדי מרוות של 3.2 מ' בין ראש הבורג למשטה הפקה (במקרה זה, השימוש ביריכלים שאליגו עט ומוצר).

5. מצא את ההורץ בבורת פחוח בבלן המחשב, וחלה את המחשב ונאוף הדק על ברג החיבור.

6. חסר את כבasa תא חיבורי החוטים בחלק החומרן של המחשב והברג בורג טנק למשך היריך דרכו הפהה (במקרה הנזק, השימוש ביריכלים שאליגו עט ומוצר).

## חיבור חוטי המגעים

1. לאחר הפעת מכסה תא חיבורי החוטים, תזרוקת כל החוטים שמעוים מתחannel MV.

2. חיבור גROUND של החכמה תא חיבורי החוטים.

**⚠️ אזהרה**  
אין להדר את חוטי המגע דורך אוו מהו מהות.

3. חיבור גROUND לארון מטבחים דורך אוו מטבחים.

4. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

### ⚠️ אזהרה

אין להדר את חוטי המגע דורך אוו מהו מהות.

5. חיבור גROUND לארון אבירים (כון חיישן גשם או גשם/כפור, ברג וודר, מטס' מטבחם פאשובה), עין בפרק המהאמנים במודריך זוג.

### ⚠️ אזהרה

אין להדר גROUND מטבחים דורך אוו מטבחים.

6. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

7. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

8. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

9. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

10. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

11. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

12. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

13. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

14. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

15. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

16. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

17. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

18. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

19. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

20. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

21. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

22. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

23. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

24. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

25. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

26. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

27. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

28. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

29. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

30. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

31. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

32. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

33. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

34. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

35. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

36. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

37. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

38. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

39. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

40. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

41. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

42. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

43. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

44. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

45. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

46. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

47. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

48. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

49. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

50. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

51. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

52. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

53. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

54. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

55. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

56. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

57. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

58. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

59. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

60. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

61. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

62. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

63. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

64. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

65. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

66. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

67. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

68. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

69. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

70. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

71. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

72. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

73. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

74. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

75. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

76. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

77. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

78. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

79. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

80. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

81. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

82. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

83. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

84. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

85. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

86. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

87. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

88. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

89. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

90. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

91. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

92. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

93. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

94. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

95. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

96. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

97. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

98. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

99. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

100. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

101. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

102. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

103. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

104. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

105. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

106. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

107. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

108. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

109. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

110. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

111. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

112. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

113. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

114. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

115. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

116. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

117. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

118. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

119. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

120. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

121. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

122. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

123. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

124. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

125. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

126. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

127. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

128. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

129. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

130. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

131. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

132. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

133. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

134. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

135. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

136. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

137. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

138. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

139. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

140. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

141. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

142. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

143. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

144. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

145. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

146. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

147. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

148. חיבור גROUND מטבחים דורך מטבחים מטבחים.

</div

## חיבור ממיר הפעלת משאבה (אופציוני)

### ⚠ אזהרה

אין לטעב או חותם ממיר הפעלת המשאבה דווקא מהר במכה ורמי.

### שים לב

- ממיר הפעלת משאבה מתחבר למחוב ההשיטה בדיק בסוף ראייה, אך מתחבר באלומן.
- מתחב ההשיטה זהו איש מסעך מתוך מתחברת יש להוציא את הממיר פל מזרימת המים.
- שלילין מתחברת.

1. תוך שימוש בכל השטוח מתחברת למחוב ההשיטה בדיק בסוף ראייה וראוי, אך מתחבר באלומן.
2. חיבור החוט הנחדר ממיר הפעלת המשאבה אל הוודק המנגנון הראשי (M).

3. חיבור החוט הנחדר ממיר הפעלת המשאבה אל הוודק אל הוודק והמנגנון הראשי (C).

4. כדי למנוע נזק אפשרי למשאבה במקורה שוואקנו מנגנון קציג מכל הוודק ואורוור שואקן בשימוש אל הוודק אוורו ורמי להזמצה.

5. להזמין התקינה והפעלה מפורשת של מוסדר הפעלת משאבה, עיין בבראות התקינה של יצור המשאבה.

### דווחו לממתה

- ניתן להזמין את המהשכ בפניהם או בחו"ל (בוגרי תואריך) לטעב טענת וחיצוני פמי בפני מוגן.

6. שבחשב סמי נסמי שמהותית או מוחה לאספתקת מ-230-ל-24V. עליך לטעב את חום האספתקת מ-230-ל-24V.

- את חום אספתקת המתח לשלוחת חום הסואו (אוון, ניסטרל, וארקן). לטייעת נסמי על החdiskתן, עיין בפרק "דווחו של חותם קבוקים".

### ⚠ אזהרה

- המכח שטול מפללה לרמות לפניין: חזרה אויל לטעב. זה אספתקה מהבה ביה לטעב חותם קבוק.
- אין לטעב את המהשכ לפניין לטעב טענת והפעלה של כל חותמי חותם ובירוקם.
- נזק או כהה את מטיר הטענה והחיתוך לפניין כל כויר או נזקן של חותם לטעב.

### תכנים

#### הוספה מהשב השיטה חיש ל-WiFi

1. לטעב מתחב חותם חזק, בזק את אוון WiFi בטעב.
2. זה שיש בטעב קזטמת אות של פחחות שפכים.
3. הנקן את המהשכ קרבן לטעב (אוון, ניסטרל, וארקן).

#### 2. הורד וטהר apk Rain Bird App



3. בחר באפשרות "חושך מחשב" כדי להתחיל את אשף ההתקנת.

### קביעת תאריך ושעה

4. אונדר המהשכ מתחב ל-WiFi, וזה יגיד אוטומטית את התאריך והשעה על ידי ודרות רשת WiFi המקומית במקורה של הפקתקה חשמל, החדריך והשעה ייזרו לכירית ומתחול של המדריך רשת WiFi ותקונית.

5. אם אין רשת WiFi מותנית בסטור ורמי, המהשכ מתחב לחיש ל-WiFi Rain Bird App במכשיר Rain Bird App. המהשכ ייזרו לכירית גמזהול של התאריך והשעה במכשיר המהשכ היגיון במקורה של הפקתקה חשמל, יש צורך לגבידת את המדריך והשעה במכשיר ייזרו, מנת על ידי חיבור של המהשכ למכשיר היגיון במכשיר צבוב AP Hotspot.

### יצירת לוח זמני השיטה

6. הוספה חומרית/ויבר מהשב השיטה זה מינדר לשימוש בשיער שלוש תחינות (A, B, C-1).

7. וטסן השיטהRain Bird App. וטסן תובנות חושת על ידי בירה באפערות + PGM ובתוכהן.

### שים לב

- בטעב או אספתקה שוחדר את מתחב השיטה, החושך את חומרת בידית המהשכ ורמי החדריך ורמי מהשב לטעב. יזון לטעב בין אספתקה, שור או מדריך ורמי תושת.
- הרכבת שטן על ביר בירן אל-טני, דיאקרוד בטעב ובתוכהן בספירה על הפקתקה חשמל.



## Chytrý ovladač s Wi-Fi: uživatelská příručka

Funkce	Popis
Maximální počet zón	8
Automatické programy	3
Casy spuštění na program	4
Vlastní dny zavlažování	Ano
Ovládání hlavního ventilu	Ano
Zpoždění v případě deště	Ano
Ovládání snímače deště a mrazu	Ano
Přizpůsobení ročnímu období	Ano
Ruční spuštění zóny	Ano
Ruční spuštění programu	Ano
Ruční testování všech zón	Ano
Pokročilé možnosti zón	Ano
Integrovaná Wi-Fi	Ano
AP Hotspot	Ano

## Montáž

### Při výměně stávajícího ovladače

1. Vyňte si zapojení kabeláže; snímek můžete použít pro referenci při montáži nového ovladače.
2. Vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky a odpojte kabely z ovladače.

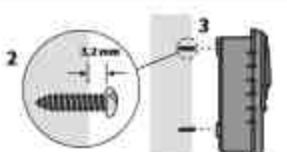
### Montáž nového ovladače

1. Vyberte vhodné místo pro montáž na zeď alespoň 4,5 m od hlavních spotřebičů nebo klimatizace. Ujistěte se, že se v blízkosti nachází elektrická zásuvka.

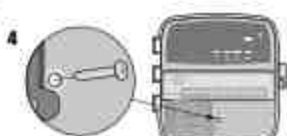
#### ⚠️ VAROVÁNÍ

Namontujte ovladač tak, aby strana s napájecím kabelem mítla směrem dolů a nedocházelo k zatékání vody do zařízení.

2. Zašroubujte do zdi montážní šroub tak, aby mezi hlavnou šroubou a zdí zůstala 3,2 mm mezera (v případě potřeby použijte dodané hmoždinky).



3. Na zadní straně ovladače najdete otvor na zavěšení a bezpečně ovladač pověste na montážní šroub.



### Zapojení kabeláže ventilu

1. S odstraněnou krytkou prostoru pro zapojení kabeláže protáhněte všechny venkovní vodice otvorem ve spodní části ovladače.

#### ⚠️ VAROVÁNÍ

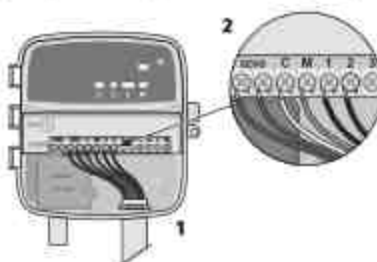
Vodice ventilu NEVEDĚTE stejným otvorem jako napájecí vodice.

2. Připojte jeden vodič každého ventilu k jedné z očíslovaných zónových svorek (1-8).

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

K jedné zónové svorce (1-8) NEPŘIPOJUJTE více než jeden ventil.

3. Připojte venkovní spojčený vodič ke spojčené svorce (C) ovladače.
4. Pokyny pro připojení volitelného příslušenství (snímač deště nebo snímač deště a mrazu, hlavní ventil, spouštěcí relé čerpadla) naleznete v příslušné části této příručky.



## Zapojení pevné kabeláže

#### ⚠️ VAROVÁNÍ

- Před výměnou kabeláže se ujistěte, že je ovladač odpojen od napájení.
- Při montáži musí být kabeláž volna.
- Při připojení ovladače k napájení pomocí pevné kabeláže musí být součástí instalace odpojovací prvek.
- NEPOUΣTEJTE proud, dokud nedokončíte a nezkontrolujete všechna zapojení.
- NEPOKOUSEJTE se propojit dva nebo více ovladačů pomocí jednoho transformátoru.

1. Modelka RC2-AUS, ARCB-AUS a ARCB-230V: V případě potřeby lze dodaný napájecí kabel demontovat a vyměnit za vlastní kabel.
2. Demontujte krytku prostoru pro zapojení kabeláže ve spodní části ovladače.
3. V levém rohu prostoru pro zapojení kabeláže najdete skříňku transformátoru a vyšroubujte kryt.
4. Modelka RC2-AUS, ARCB-AUS a ARCB-230V: Vyšroubujte svorkovnicí, v níž je propojen napájecí kabel s vodiči transformátoru. Vytáhněte ze skřínky transformátoru napájecí vodiče.
5. Modelka RC2-AUS, ARCB-AUS a ARCB-230V: Demontujte originální napájecí kabel uvolněním voděodolného konektoru.
6. Provedte tri vodiče od externího zdroje napájení do prostoru pro zapojení kabeláže.
7. Připojte vodiče externího zdroje napájení do svorkovnice a zajistěte voděodolný konektor.

## Připojení napájecího kabelu 230 V

- Hnědý napájecí vodič (fázový) k hnědému vodiči transformátoru.
- Modrý napájecí vodič (neutralní) k modrému vodiči transformátoru.
- Zelenozelený napájecí vodič (zemní) k zelenozelenému vodiči transformátoru.

## Připojení snímače deště a mrazu

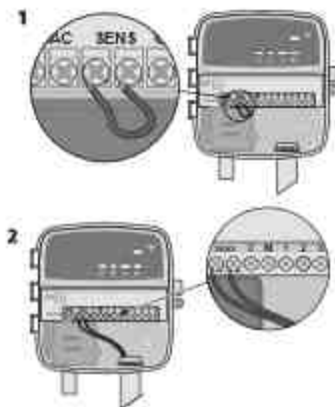
#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Propojka odstraněte POLUZE V PRÍPADĚ, že připojujete snímač deště a mrazu. Je-li propojka odstraněna a snímač deště a mrazu není připojen, ovladač nebude fungovat.
- Ovladače známky Rain Bird jsou kompatibilní pouze s normálně seprutými snímači deště nebo snímači deště a mrazu.
- Chcete-li zjistit, zda se snímač deště nebo deště a mrazu vyžaduje, projděte si místní legislativu.

1. Odstraňte žlutou propojku ze svorek SENS na ovladači.

2. Připojte oba kabely snímače deště nebo snímače deště a mrazu ke svorkám SENS.

3. Podrobné pokyny k montáži a ovládání snímačů naleznete v uživatelské příručce výrobce snímače.



## Připojení hlavního ventilu (volitelné)

#### ⚠️ VAROVÁNÍ

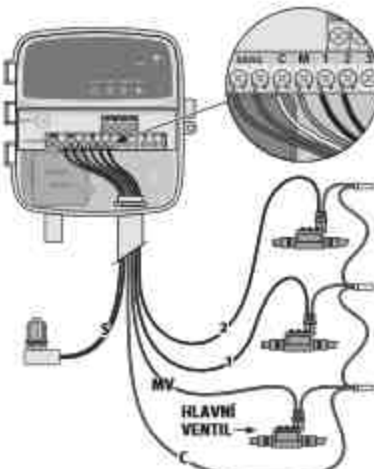
NEVĚDĚTE vodiče hlavního ventilu stejným otvorem jako napájecí vodiče.

1. Pomocí hlavního zemního kabelu připojte jeden z vodičů hlavního ventilu ke svorce hlavního ventilu (M).

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Ke svorce hlavního ventilu (M) NEPŘIPOJUJTE více než jeden ventil.

2. Připojte druhý vodič hlavního ventilu ke společné svorce (C).



## Připojení hlavního ventilu (volitelné)

### VAROVÁNÍ

NEVEDĚTE vodiči hlavního ventilu stejným otvorem jako napájecí vodiče.

### UPOZORNĚNÍ

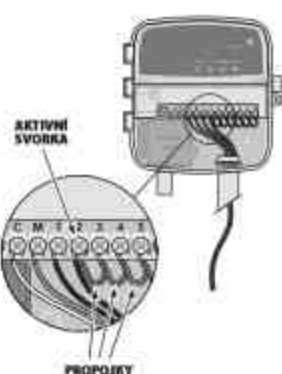
- Spouštěcí relé čerpadla se připojuje k ovladači stejným způsobem jako hlavní ventil, ale připojení ke zdroji vody se liší.
- Napájení čerpadla NENÍ součástí tohoto ovladače. Relé je nutné zapojit podle pokynů výrobce čerpadla.

1. Pomož hlavního zemního kabelu připojte jeden z vodičů spouštěcího relé čerpadla ke svorce hlavního ventilu (M).

2. Připojte druhý vodič spouštěcího relé čerpadla ke společné svorce (C).

3. Chcete-li zabránit potenciálnímu poškození čerpadla v důsledku přiřazení času spuštění nevyužívaným zónám, připojte krátkou propojku z všech nevyužívaných zónových svorek k nejbližší použité zónové svorce.

4. Podrobné pokyny k montáži a ovládání spouštěcího relé čerpadla naleznete v uživatelské příručce výrobce čerpadla.



## Připojení napájení

Ovladač lze namontovat ve vnitřním i venkovním prostředí (je-li zapojen do elektrické zásuvky odolné proti vodě).

Součástí ovladače je vnitřní transformátor, který slouží ke snížení napájecího napětí z 230 V. na 24 V... Je nutné připojit napájecí vodiče ke třem vodičům transformátoru (fázovému, neutrálnímu a zemnímu). Pokyny viz část „Zapojení pevné kabely“.

### VAROVÁNÍ

- Elektrický proud může způsobit vážné nebo smrtelné zranění. Při připojení napájecích vodičů se ujistěte, že je napájení VYPNUTO.
- NEZAPOJUJTE ovladač do sítě, dokud nedokončíte a nekontrolujete všechna elektrická připojení.
- Před připojením/vzdpojením vodičů na ovladač odpojte nebo vypněte externí zdroj napájení.

## Programování

### Přidání nového ovladače do aplikace Rain Bird

1. Před montáží nového ovladače zkontrolujte signál Wi-Fi.

- Zkontrolujte sílu signálu na ovladači (alespoň dva sloupce).
- Podle potřeby namontujte ovladač blíže k routérovi nebo zesílovači signálu.

2. Stahněte si a spusťte aplikaci Rain Bird.



3. Výberem možnosti „Add Controller“ (Přidat ovladač) spusťte průvodce nastavením.

### Nastavení data a času

- Když je ovladač připojen k sítí Wi-Fi, automaticky nastaví datum a čas dle nastavení místní sítě. Při výpadku napájení se datum a čas obnoví na nastavení místní sítě.

- Pokud není při nastavení k dispozici místní sítí Wi-Fi a ovladač je připojen k aplikaci Rain Bird v režimu AP Hotspot, vrátí se ovladač na datum a čas podle nastavení mobilního zařízení. V případě výpadku napájení pak bude nutné datum a čas ručně resetovat opětovným připojením ovladače k mobilnímu zařízení prostřednictvím režimu AP Hotspot.

### Vytvoření plánu zavlažování

1. **PRIDÁNÍ PROGRAMŮ:** Na tomto ovladači lze nastavit tři programy (A, B a C). Základní programy obsahují pokyny týkající se dnů zavlažování, času spuštění a doby trvání. V aplikaci Rain Bird můžete přidat nový program výběrem „+ PGM“ a dostupného programu.

### UPOZORNĚNÍ

- Při prvním připojení k ovladači bude v aplikaci nastavený výchozí program přiřazený ovladači. Program můžete zachovat, změnit nebo nastavit nový program.
- Programování se úkladá v energeticky nezávislé paměti a zůstává uloženo v ovladači i při výpadku napájení.

**2. NASTAVENÍ ČASŮ SPUŠTĚNÍ PROGRAMŮ:** Tento ovladač může využívat až čtyři nezávislé časy spuštění na program. Čas (nebo časy) určuje, kdy se program spustí. Každý čas spuštění se v rámci programu vztahuje na každou zónu a příslušnou dobu trvání.

- V aplikaci Rain Bird přidejte čas spuštění programu výběrem ikony .
- Výberem ikony zvolte zónu (zóny) a dobu trvání zavlažování pro daný čas spuštění.

### UPOZORNĚNÍ

Časy spuštění platí pro celý program, nikoli jednotlivé zóny. V závislosti na požadavcích na zavlažování lze přidat programu více časů spuštění. Po nastavení času spuštění zahají ovladač cyklus zavlažování v první zóně a postupně přejde k dalším zónám v programu.

**3. NASTAVENÍ DNŮ ZAVLAŽOVÁNÍ:** Dny zavlažování představují konkrétní dny v týdnu, během kterých probíhá zavlažování.

V aplikaci Rain Bird můžete nastavit frekvenci zavlažování výměrem možnosti Odd (liché dny v týdnu), even (sudé dny v týdnu), Custom (vláštní) nebo Cyclic (specifické intervaly).

### UPOZORNĚNÍ

Dny v týdnu platí pro celý program, nikoli jednotlivé zóny.

**4. PRIZPOSOBEŇ DLE ROČNÍCH OBDOBÍ:** Tato funkce upraví dobu zavlažování (v procentech) pro všechny zóny přiřazeny k časům spuštění v programu. Můžete ji načíst nastavit v aplikaci Rain Bird pomocí posuvníku v nastavení programu.

### UPOZORNĚNÍ

- Aby bylo možné provádět automatické změny, musí být ovladač připojen k sítí Wi-Fi.
- Hodnota přizpůsobení 100 % vyjadřuje zavlažování během průměrné nejopečšího období roku, takže i když během letních dnů zazíváte teplé počasí, nemusí být tato hodnota nad 100 %.

**5. ZPOZDĚNÍ V PŘÍPADĚ DEŠTĚ:** V aplikaci Rain Bird můžete v případě deště ručně vypnout automatické zavlažování na pevný počet dnů, a to i tehdy, když nepoužíváte snímač deště.

- Výberem ikony v nastavení ovladače pozastavte zavlažování až na 14 dnů.
- Pomocí posuvníku nastavte zpozdění automatického zavlažování.
- Výberem možnosti „Save“ uložte nastavení.

### UPOZORNĚNÍ

Maximální doba trvání zpozdění je 14 dnů. Po uplynutí této doby se automatické zavlažování opět spustí dle naprogramovaného plánu.

## Ruční zavlažování

### NA OVLADAČI

- Chcete-li spustit ruční zavlažování, stiskněte tlačítko .
- Ve výchozím nastavení poběží každá zóna po dobu 10 minut. Dobu zavlažování můžete ponechat nebo změnit v aplikaci Rain Bird.
- Blikání LED signalizuje, která zóna je aktivní.
- Chcete-li přejít na další zónu, stiskněte tlačítko .
- Chcete-li na ovladači zastavit ruční zavlažování, stiskněte tlačítko .

### V APLIKACI RAIN BIRD

- Chcete-li spustit ruční zavlažování, vyberte ikonu a vyberte předvolby ručního zavlažování.
- Chcete-li přejít na další zónu, vyberte ikonu .
- Chcete-li v aplikaci Rain Bird zastavit ruční zavlažování, vyberte ikonu .

## Automatické zavlažování

### NA OVLADAČI

### UPOZORNĚNÍ

Při ovládání v automatickém režimu se každý program postupně aktivuje dle času spuštění, dnů zavlažování a času zavlažování pro každou zónu, až do ukončení veškerého naplánovaného zavlažování.

- Stisknutím spusťte automatické zavlažování dle naplánovaného programu (programů).
- Blikání LED signalizuje aktivní zónu.
- Chcete-li přejít na další zónu, stiskněte tlačítko .
- Chcete-li na ovladači zastavit automatické zavlažování, stiskněte tlačítko .

### V APLIKACI RAIN BIRD

V aplikaci Rain Bird je možné přepínat mezi automatickým zavlažováním stavem Vypnuto.



## Stav LED na ovladači

LED	ACTION
Modré blikání LED STATUS	Režim rychlého párování
Cervené a zelené blikání LED STATUS	Režim vysílání funkce AP Hotspot
Zelené svícení LED STATUS	Režim vysílání Wi-Fi
Cervené blikání LED STATUS	Nepřipojeno
Zelené svícení LED AUTO	Automatické zavlažování aktivní
Cervené svícení LED OFF	Ovladač je vypnutý
Zelené blikání LED MANUAL	Ruční zavlažování je aktivní

## Bezpečnostní pokyny

### VAROVÁNÍ

Toto zařízení není určeno pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševním schopnostmi či nedostatkem zkušenosti a znalosti, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce k použití zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Zajistěte, aby si děti se zařízením nehrály.

Dojdě-li k poškození napájecího kabelu u modelu RC2-AUS, ARC8-AUS nebo ARC8-230V musí být tento kabel vyměněn výrobcem, pracovníkem servisu nebo osobou s obdobnou kvalifikací, aby se podesílo riziku.

S特别ní opatrností je nutné dbát, jsou-li vodiče ventilu umístěny v blízkosti jiných vodičů (např. pro venkovní osvětlení nebo jiné elektrické systémy) nebo jsou-li s jinými vodiči vedeny.

Pevně oddělte a izolujte všechny vodiče a vyhněte se poškození izolace vodičů během montáže. Zkrat mezi vodiči ventilu a zdrojem napájení může způsobit poškození ovladače a nebezpečí požáru.

### AUPOZORNĚNÍ

Při montáži tohoto zařízení je nutné zachovat vzdálenost alespoň 20 cm od ostatních osob. Ovladač nesmí být namontován ani provozován na stejném místě jako jiné vysílače nebo zařízení s anténou.

### NOTICE

Při provedení změn nebo oprav, které nebyly výslovně schváleny společností Rain Bird, může oprávnění uživatele k provozu tohoto zařízení pozbýt svou platnosti.

Používejte pouze příslušenství schválené společností Rain Bird. Neschválená zařízení mohou poškodit ovladač a zneplatnit záruku.

Veskařská elektrická zapojení a kabele musí odpovídat místní legislativě. Některé předpisy požadují, aby práce s pověřující s napájením prováděl pouze certifikovaný elektrotechnik. Montáž ovladače by měl provádět pouze odborník. Potřebujete-li další informace, seznámte se s místními předpisy.

### LIKVIDACE ELEKTRONICKÉHO ODPADU

Tento symbol na produktu a/nebo v doprovodné dokumentaci značí, že po ukončení životnosti nesmí být elektrické a elektronické zařízení (EEE) likvidováno s komunálním odpadem. Odvezte je na určeném sběrném místě, které zajistí jejho správné zpracování, využití a recyklaci. Správnou likvidaci produktu přispíváte k setření přírodních zdrojů a pomáháte předcházet možnému negativnímu vlivu na životní prostředí a zdraví osob souvisejícímu s nesprávným nakládáním s odpadem.

### EU PROHLASENÍ O SHODE

Společnost Rain Bird Corporation tímto prohlašuje, že rádiová zařízení typu RC2-230V a ARC8-230V jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Příložené EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese:  
[www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

### UK DECLARATION OF CONFORMITY

Herby, Rain Bird Corporation declares that the radio equipment type RC2-230V and ARC8-230V are in compliance with Statutory Instrument 2017 No. 1206.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: [www.rainbird.com/RegulatoryCompliance](http://www.rainbird.com/RegulatoryCompliance)

### SPECIFIKACE RF

- Maximální radiofrekvenční výkon: 19,72 dBm
- Provozní frekvenční pásmo: 2402-2480 MHz

### SPECIFIKACE

- Elektronické odpojení při provozu
- Jmenovité impulsní napětí: 2 500 V~



## Technická podpora

Potřebujete-li pomoc s nastavením nebo obsluhou chytrého ovladače s Wi-Fi znacky Rain Bird, kontaktujte naši bezplatnou telefonickou technickou podporu na čísle 1-800-RAIN BIRD (800-724-6247) nebo navštivte web [www.rainbird.com](http://www.rainbird.com). Podrobnosti a pokyny pro řešení problémů zobrazíte na skenovaném tohoto QR kódu.

**Rain Bird Corporation**

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

**Rain Bird Corporation**

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

**Rain Bird International**

1000 W. Sierra Madre Ave.  
Azusa, CA 91702  
USA  
Tel: (626) 963-9311

**Rain Bird Turkey**

Çamlık Mh. Dinc Sokak Sk. No.4 D:59-60  
34760 Ümraniye, İstanbul  
TÜRKİYE  
Tel: (90) 216 443 75 23  
rbt@rainbird.eu  
www.rainbird.com/eur

**Rain Bird Europe SNC**

Rain Bird France SNC  
240 Rue René Descartes  
Bâtiment A, parc Le Clamar  
BP 40072  
13792 Aix En Provence  
FRANCE  
Tel: (33) 4 42 24 44 61  
rbe@rainbird.eu - www.rainbird.com/eur  
rbf@rainbird.eu - www.rainbird.com/fr/eur

**Rain Bird Deutschland GmbH**

Königstraße 10c  
70173 Stuttgart  
DEUTSCHLAND  
Tel: 49 (0) 711 222 54 158  
rbd@rainbird.eu  
www.rainbird.com/de/eur

**Rain Bird Ibérica S.A.**

C/ Valentín Beato, 22 2º Izq. fdo  
28037 Madrid  
ESPAÑA  
Tel: (34) 91 632 48 10  
rbib@rainbird.eu - www.rainbird.com/es/eur  
portugal@rainbird.eu - www.rainbird.com/pt-pt/eur

**Rain Bird Australia Pty Ltd.**

Unit 13, Level 1  
85 Mt Derrimut Road  
PO Box 183  
Deer Park, VIC 3023  
AUSTRALIA  
Tel: 1800 724 624  
info@rainbird.com.au  
www.rainbird.com/aus

**Rain Bird Brasil Ltda.**

Rua Marques Póvoa, 215  
Bairro Osvaldo Rezende  
Uberlândia, MG, BRASIL  
CEP 38.400-438  
Tel: 55 (34) 3221-8210  
www.rainbird.com.br

**Technical Services**

for U.S. and Canada only:  
1-800-RAIN BIRD  
1-800-247-3782  
www.rainbird.com