

# **Controlador ESP-RZXe**

# Manual de funcionamiento y guía de instalación





# **Controlador ESP-RZXe**

# Manual de funcionamiento y guía de instalación

# Contents

Introducción Características del controlador ESP-RZXe 1 Habilitado para WiFi 1 Controles e indicadores
Funcionamiento normal Automático (Auto)2 Apagado (Off)2
Programación básica Fecha/hora2
Programación de zonas
Para prograrmar las horas de inicio del riego3 Para programar los días de inicio de riego4 Días personalizados4
Dias impares

### Características adicionales

Riego manual	5
Regar TODAS las zonas:	5
Regar UNA zona:	6
Ajuste estacional	6

#### Instalación

Modelo de interior7
Montaje del controlador7
Conexión a la corriente eléctrica7
Modelo de exterior8
Montaje del controlador8
Conexión a la corriente eléctrica8
Conexiones de cableado10
Conexión de válvulas de zona
Conexión de válvula maestra
Conexión del relé de inicio de la bomba
Conexión del sensor de lluvia11
Opciones y características especiales
Instalación de baterías 12
Botón de restablecimiento12
Invalidación del sensor de lluvia
Establecimiento de la invalidación para todas
las zonas12
Resolución de problemas
Detección de errores13
Problemas de riego13
Problemas eléctricos13
Diagrama de programación

# Introducción

# Características del controlador ESP-RZXe

El controlador ESP-RZXe tiene varias características de gestión de agua avanzadas, incluidas:

- La programación basada en zona permite la programación de riego independiente para diferentes áreas (zonas), basándose en los requisitos de riego específicos para cada área.
- Se pueden crear programas para regar en días seleccionados de la semana, días pares o impares o en intervalos personalizados, lo que permiten mejorar la flexibilidad y el control de la programación de riego.
- El disponer de varias horas de inicio de riego le permite ejecutar el mismo programa varias veces el mismo día.
- El ajuste estacional permite un ajuste rápido de la duración del riego basándose en las condiciones meteorológicas u otras condiciones.
- La característica de riego manual permite el riego inmediato de todas las zonas o una zona por vez.

# **Controles e indicadores** Funciones de las teclas

#### Apagado (Off)

automático.

Cancela todos los riegos

activos inmediatamente

y deshabilita el riego

**Ajuste estacional** 

(Seasonal Adjust)

**Riego manual** 

(Manual Watering)

Inicia el riego inmediata-

mente para todas las zonas o para una única zona.

Programación de zonas

(Zone Schedule)

Aumenta o disminuve la

duración del riego (tiempos de funcionamiento) para todas las zonas.

1

Crea programas de riego personalizados para que se ejecuten automáticamente en horas, duraciones e intervalos específicos.

Automático (Auto) Fecha/hora (Date/Time) El riego ocurre de forma automática de Para programar la fecha acuerdo con los programas de riego. y la hora del día actual. Pantalla Muestra la información de la programación y el estado de riego activo. Teclas Siguiente/Atrás (Next/Back) 15-20 12 Selecciona las opciones de programación. ESP-RZXe Teclas 🕇 o — Configuran los ajustes del programa. RAIN & BIRD **NOTA:** Presione y **MANTENGA PRE-**SIONADO (HOLD) + o – para acelerar los ajustes de configuración.

Habilitado para WiFi El módulo WiFi LNK permite establecer una conexión remota con el controlador ESP-RZXe de Rain Bird, desde un dispositivo

inteligente con sistema operativo Apple iOS o Android. La aplicación móvil permite el acceso remoto y la configuración de uno o más controladores de riego.

Para obtener más información sobre el módulo WiFi LNK y los beneficios que aporta cuando se utiliza junto con el controlador ESP-RZXe, visite: wifi-pro.rainbird.es en España o wifi-pro-mx. rainbird.com en México.



# Funcionamiento normal



# Automático (Auto)

El riego ocurre de forma automática de acuerdo con los programas de riego.

Presione la tecla AUTOMÁTICO (AUTO) para retomar el funcionamiento normal cuando la programación se haya completado y para supervisar el riego activo.

NOTA: A menos que la tecla APAGADO (OFF) esté presionada, el controlador revertirá al modo AUTOMÁTICO (AUTO) por defecto después de 10 minutos, si no ocurre ninguna actividad de programación (presiones de teclas) durante ese tiempo.

#### En modo automático (Auto):

La pantalla muestra la hora, fecha y día de la semana actuales:



#### Durante el riego:

La pantalla muestra un símbolo de aspersor parpadeando, el número de la zona activa y el tiempo de funcionamiento del riego que queda para esa zona.



- Presione + o para ajustar el tiempo de funcionamiento de riego restante para la zona activa como se desee.
- Presione SIGUIENTE (NEXT) para cancelar el riego de forma inmediata para la zona activa y avanzar hasta la próxima zona de la cola de riego.



#### Cancela todos los riegos activos inmediatamente y deshabilita el riego automático.

 Presione la tecla APAGADO (OFF) para cancelar de forma inmediata todo el riego activo.

OFF		

Los programas de riego permanecen almacenados en la memoria incluso cuando el controlador está apagado o si se ha perdido la corriente.

#### AVISO

Presione la tecla **AUTOMÁTICO (AUTO)** para reanudar el funcionamiento normal. El riego automático NO tendrá lugar si el controlador permanece en modo APAGADO (OFF).

# Programación básica



# Para programar la fecha y la hora del día actual.

- Presione la tecla FECHA/HORA (DATE/TIME).
- Presione + o para programar el mes (M), después presione SIGUIENTE (NEXT) para seleccionar y programar el día (D), después el año (YYYY).



Presione + o - para programar la hora (asegurándose de que el ajuste AM/PM sea correcto); después presione SIGUIENTE (NEXT) para seleccionar y programar los minutos.



**NOTA:** Se pueden instalar dos baterías AAA para conservar la fecha y la hora en el caso de pérdida de corriente. Consulte "Instalación de baterías" para obtener más información.



Crea programas de riego personalizados para que se ejecuten automáticamente en horas, duraciones e intervalos específicos.

Presione la tecla PROGRAMACIÓN DE ZONAS (ZONE SCHEDULE).

### Para seleccionar una zona

Las zonas son áreas designadas (por ejemplo, "Jardín de rosas") que usted definirá como lugares para el riego. Consulte "Diagrama de programación" para ver más información.

Presione + o - para seleccionar el número de zona deseado; después presione SIGUIENTE (NEXT).



### Para programar las horas de funcionamiento del riego

Los tiempos de funcionamiento de riego son duraciones (por ejemplo, 20 minutos) programados para el riego.



**NOTA:** Los tiempos de funcionamiento pueden programarse desde 1 hasta 199 minutos.

Presione + o - para programar el tiempo de funcionamiento deseado (MIN); después presione SIGUIENTE (NEXT).





#### Para prograrmar las horas de inicio del riego

Las horas de inicio de riego son las horas del día que se programan para que comience el riego.



►

**NOTA:** Está disponible un total de hasta seis horas de inicio (1-6) para cada zona.

Presione **+ o -** para programar el primer momento de inicio (asegurándose de que el ajuste AM/PM sea correcto); después presione **SIGUIENTE (NEXT)**.



**NOTA:** Los ajustes de hora de inicio se programan en incrementos de 10 minutos.



horas de inicio adicionales para esa zona.



**NOTA:** Si presiona **SIGUIENTE (NEXT)** cuando **-**<sup>•</sup>**-**[APAGADO (OFF)] esté parpadeando en la pantalla avanzará hasta el paso 4.

### Para programar los días de inicio de riego

Los días de inicio de riego son los días o intervalos (por ejemplo, lunes, miércoles y viernes) en que se permite el riego.

- Presione + o para seleccionar una de las cuatro opciones de día de inicio de riego disponibles:
- a. *Días personalizados (Custom Days)* Para programar el riego de forma que tenga lugar en días seleccionados de la semana, *vaya a 4a*.
- Días impares (Odd Days) Para programar el riego de forma que ocurra en todos los días impares (1, 3, 5...29, etc.), vaya a 4b.
- c. Días pares (Even Days) Para programar el riego de forma que ocurra en todos los días pares (2, 4, 6...30, etc.), vaya a 4c.
- d. Días cíclicos (Cyclic Days) Para programar el riego de forma que ocurra en intervalos (cada 2 ó 3 días, etc.), vaya a 4d.

#### 4a Días personalizados

Presione + o - para seleccionar después presione SIGUIENTE (NEXT).



Presione ENCENDIDO (ON) (para habilitar) o APAGADO (OFF) (para deshabilitar) el día de selección que esté parpadeando. El cursor avanzará entonces al próximo día de selección.





Presione la tecla + o - para programar el ciclo de día deseado; después presione SIGUIENTE (NEXT).



Presione la tecla + o - para programar la fecha de inicio deseada; después presione SIGUIENTE (NEXT).



que tenga lugar dentro del ciclo del día actual. La pantalla se actualizará siempre para mostrar el próximo día de riego programado.

#### - DESPUÉS

**REPITA** los pasos 1-4 para zonas adicionales como desee.

# Características adicionales



Inicia el riego inmediatamente para TODAS las zonas o para UNA única zona.

#### **Regar TODAS las zonas:**

- Presione la tecla RIEGO MANUAL (MANUAL WATERING).
- TODAS las zonas aparecerán como la selección predeterminada; presione SIGUIENTE (NEXT) para continuar.



Presione la tecla + o - para programar el tiempo de funcionamiento deseado; después presione SIGUIENTE (NEXT) para comenzar el riego.



#### Durante el riego manual:

- Presione la tecla + o para ajustar el tiempo de funcionamiento de riego restante para la zona activa como se desee.
- Presione SIGUIENTE (NEXT) para cancelar el riego de forma inmediata para la zona activa y avanzar hasta la próxima zona de la cola de riego.

### **Regar UNA zona:**

- Presione la tecla RIEGO MANUAL (MANUAL WATERING).
- Presione + o para seleccionar UNA zona; después presione SIGUIENTE (NEXT).



 Presione + o - para programar el tiempo de funcionamiento deseado; después presione SIGUIENTE (NEXT) para comenzar el riego.



#### Durante el riego manual:

Presione + o - para ajustar el tiempo de funcionamiento de riego restante para la zona activa como se desee.



# **Ajuste estacional**

#### Aumenta o disminuye la duración del riego (tiempos de funcionamiento) para todas las zonas.

- Presione la tecla AJUSTE ESTACIONAL (SEASONAL ADJUST).
- Presione + o para aumentar o disminuir la configuración del porcentaje del AJUSTE ESTACIONAL.

**NOTA:** El valor del AJUSTE ESTACIONAL (SEASONAL ADJUST) puede ajustarse desde -90% hasta +100%. Por ejemplo, un ajuste de +50% significa que un tiempo de funcionamiento de 10 minutos se convertirá en 15 minutos.



El AJUSTE ESTACIONAL (SEASONAL ADJUST) se aplica a TODOS los programas de riego.

# Instalación

# Modelo de interior

# Montaje del controlador

Elija una ubicación de montaje apropiada sobre una pared de interior que no esté más lejos de 1,8 metros de una toma a la corriente eléctrica a tierra. Deje espacio para las conexiones del conducto por debajo de la unidad.



#### **PRECAUCIÓN**

NO use una toma que esté controlada por un interruptor de luz con ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) secundario o una toma con interruptor de falla de tierra.

Sujete las asas por cada lado de la cubierta del cableado y tire hacia usted para quitarla.



- Clave un tornillo de montaje en la pared. Deje un espacio de 0,31 cm entre la cabeza del tornillo y la superficie de la pared.
  - **NOTA:** Si es necesario, use los anclajes provistos para asegurarse de que los tornillos queden bien ajustados.

Encuentre la ranura del orificio en la parte trasera de la unidad del controlador y cuelgue la unidad de forma segura en el tornillo de montaje.



Clave un segundo tornillo de montaje en la pared atravesando el orificio abierto que está dentro del compartimento de cableado. Verifique que la unidad quede bien fijada a la pared.



# Conexión a la corriente eléctrica

- Enrute el cordón eléctrico del transformador a través de la apertura del conducto de la parte inferior de la unidad.
- Conecte los dos cables del extremo del cable eléctrico a las conexiones de terminal 24 VCA del controlador.



Enchufe el transformador en la toma eléctrica.

#### **A** ADVERTENCIA

NO enchufe el transformador hasta que haya completado y comprobado todas las conexiones de cableado.

# Instalación

# Modelo de exterior

# Montaje del controlador

Elija un lugar de montaje adecuado con acceso a una fuente de corriente eléctrica externa. Deje espacio para que la puerta colgada de la unidad del controlador pueda balancearse y quedar completamente abierta hacia la izquierda y deje espacio para las conexiones del conducto por debajo de la unidad.



Tire de la puerta exterior del controlador para abrirla y moverla hacia la izquierda; después agarre la cubierta del compartimiento del cableado y tire hacia usted para retirarlo.



Clave un tornillo de montaje en la pared. Deje un espacio de 0,31 cm entre la cabeza del tornillo y la superficie de la pared.



**NOTA:** Si es necesario, use los anclajes provistos para asegurarse de que los tornillos queden bien ajustados.

Encuentre la ranura del orificio en la parte trasera de la unidad del controlador y cuelgue la unidad de forma segura en el tornillo de montaje.



Clave un segundo tornillo de montaje en la pared atravesando el orificio abierto que está dentro del compartimento de cableado. Verifique que la unidad quede bien fijada a la pared.



# Conexión a la corriente eléctrica

El controlador ESP-RZXe de exterior tiene un transformador interno que reduce el voltaje de suministro (120 VCA en los modelos de EE.UU., 230 VCA en los modelos internacionales, 240 VCA en los modelos para Australia) hasta 24 VCA. Deberá conectar cables de alimentación a los tres cables del transformador. (Línea, neutral, toma a tierra).

#### **A** ADVERTENCIA

Una descarga eléctrica puede causar serias heridas o la muerte. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada antes de conectar los cables de alimentación.

Localice el compartimiento de cableado del transformador en la esquina izquierda inferior de la unidad del controlador. Use un destornillador para retirar la cubierta y exponer los cables de conexión del transformador.



Enrute los cables que suministren la corriente eléctrica externa a través de la apertura del conducto de la parte inferior de la unidad e introdúzcalos en el compartimiento del cableado.



**NOTA:** Si es necesario, retire el prepunzonado de la parte inferior del controlador por debajo del transformador y fije un conducto de 1,27 cm a la unidad.



Usando las tuercas para cable provistas, conecte los cables que suministran corriente eléctrica externa (dos a la corriente y uno a tierra) a los cables de conexión del transformador dentro del compartimiento del cableado.

#### 

El cable de tierra debe estar conectado para proporcionar protección contra las sobrecargas eléctricas.



Conexiones de cableado	a la corriente eléctrica
120 VCA (EE.UU.)	230 VCA (Internacional)
Cable de alimentación negro (caliente) al cable negro del transformador	Cable de alimentación café (caliente) al cable café del transformador
Cable de alimentación blanco (neutro) al cable blanco del transformador	Cable de alimentación azul (neutro) al cable azul del transformador
Cable de alimentación verde (tierra) al cable verde del transformador	Cable de alimentación verde con raya amarilla (tierra) al cable verde con raya amarilla del transformador

Verifique que todas las conexiones de cableado sean seguras, después vuelva a colocar la cubierta del compartimiento del cableado y asegúrela con el tornillo.

#### **A** ADVERTENCIA

NO active el suministro de corriente eléctrica hasta que haya completado y comprobado todas las conexiones de cableado.

#### **PRECAUCIÓN**

NO use una toma que esté controlada por un interruptor de luz con ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) secundario o una toma con interruptor de falla de tierra.

# Conexiones de cableado

Conecte los cables de válvula para cada zona y para la válvula maestra (opcional), el relé de inicio de bomba o el sensor de lluvia.



**NOTA:** Si está instalando un modelo exterior, enrute todos los cables de campo a través del conducto o a través del prepunzonado en la parte trasera de la unidad.

### Conexión de válvulas de zona

- Conecte el cable de corriente eléctrica de cada válvula de zona al número de zona correspondiente en el bloque del terminal del controlador.
- Conecte el cable común de cada válvula a la terminal COMÚN (C).



### Conexión de válvula maestra

Conecte una válvula maestra opcional al controlador ESP-RZXe.

- Conecte el cable de suministro eléctrico de la válvula maestra a la terminal maestra (M) en el bloque del terminal del controlador.
- Conecte el cable común de la válvula maestra a la terminal COMÚN (C).



### Conexión del relé de inicio de la bomba

#### Conecte un relé de inicio de bomba opcional al controlador ESP-RZXe.

Las bombas se utilizan en algunos lugares para extraer agua de un pozo u otras fuentes. Si está activando una bomba desde el controlador debe instalar un relé de inicio de bomba.

Un relé de inicio de bomba se conecta al controlador de la misma forma que una válvula maestra, pero se conecta de forma diferente a la fuente de agua.



**NOTA:** el controlador ESP-RZXe NO proporciona la alimentación principal para una bomba.

Conecte el cable de entrada del relé de inicio de la bomba a la terminal maestra (M) del bloque del terminal del controlador.



 Conecte el cable común del relé de inicio de la bomba a la terminal COMÚN (C).

#### NOTICE

Para evitar posibles daños a la bomba cuando esté usando un relé de inicio de bomba, conecte un cable con puente para cortocircuitos desde cualquier terminal de zona no utilizada a la terminal de zona más próxima que se esté utilizando.

Por ejemplo, si un modelo de controlador de zona 4 se está usando con solo dos zonas conectadas, enrute las terminales para las zonas 3 y 4 a la terminal activa más próxima (en este ejemplo, la zona 2).

## Conexión del sensor de lluvia

Conecte un sensor de lluvia opcional al controlador ESP-RZXe.

En la placa terminal, retire el cable con puente de las terminales SENS.



 Conecte los cables del sensor de lluvia a las terminales SENS.



# **Opciones y características** especiales

# Instalación de baterías

#### El ESP-RZXe puede conservar la fecha y la hora si hay baterías de respaldo instaladas.



NOTA: Su programación se almacena en una memoria no volátil y permanecerá en el controlador incluso si las baterías no están instaladas.

► Inserte dos baterías AAA en la ranura de baterías que está por encima del bloque del terminal, como se muestra más abajo.



# Botón de restablecimiento

Si el controlador no está funcionando correctamente, puede intentar presionar RESTABLECIMIENTO (RESET).

- NOTA: Todos los programas de riego anteriores permanecerán almacenados en la memoria, pero la fecha/hora actual tendrán que programarse de nuevo.
- Inserte una pequeña herramienta, como por ejem-► plo un clip de papel, en el orificio de acceso y presione hasta que el controlador se reinicie.



# Invalidación del sensor de lluvia

El controlador puede ajustarse manualmente para que **OBEDEZCA (OBEY) o IGNORE (IGNORE) un sensor de** lluvia.



NOTA: Los ajustes de la invalidación del sensor de lluvia no se pueden cambiar mientras el controlador está regando.

### Establecimiento de la invalidación para todas las zonas

- ► Presione la tecla AUTOMÁTICO (AUTO).
- Presione y suelte las teclas ATRÁS (BACK) y SIGUIENTE (NEXT) al mismo tiempo para alternar entre OBEDECER (OBEY) e IGNORAR (IGNORE).





El símbolo SIN SENSOR DE LLUVIA (NO RAIN SEN-SOR) aparecerá en la pantalla cuando esté seleccionado IGNORAR (IGNORE).

# Resolución de problemas

# Detección de errores

El controlador ESP-RZXe tiene una detección de error incorporada que percibe un cortocircuito eléctrico o una condición de sobrecarga en la línea de salida de una zona.

En caso de que se produzca una condición de error, se deberán tomar los siguientes pasos respecto al error:

 El número de zona afectada y el mensaje de alerta "Err" aparecerán en la pantalla cuando la unidad se encuentre en modo AUTOMÁTICO (AUTO) o RIEGO MANUAL (MANUAL WATER-ING).



- Todo el riego para la zona afecta se cancelará y el riego avanzará hasta la próxima zona de la cola de riego.
- **NOTA:** El controlador intentará regar la zona afectada de nuevo en el próximo riego programado. Cuando se haya terminado el riego de forma satisfactoria, la condición de error asociada con esa zona desaparecerá.

# Problemas de riego

Problema	Posible causa	Posible solución
Los programas y lasLa fuente de aguaVerifique que nofunciones de riegono suministra agua.principal y que tmanual no comienzan.de agua estén a		Verifique que no haya una disrupción en la línea de agua principal y que todas las demás líneas de suministro de agua estén abiertas y funcionando correctamente.
	El cableado está suelto o no está correctamente conectado.	Compruebe que el cableado del terreno y la válvula maestra o el cableado del relé de inicio de bomba estén conectados con seguridad al controlador y en el terreno.
	Los cables del terreno están corroídos o dañados.	Compruebe los cableados de campo para ver si están dañados y sustitúyalos si es necesario. Compruebe las conexiones de cableado y sustitúyalas por conectores con un empalme hermético si es necesario.
	El sensor de lluvia conectado puede estar activado.	Deje que el sensor de lluvia se seque o desconéctelo del bloque del terminal del controlador y sustitúyalo por un cable con puente que conecte las dos terminales SENS.
	Es posible que falte o que esté dañada la conexión del cable con el puente que conecta las terminales SENS en el bloque del terminal.	Puentee las dos terminales SENS del bloque del terminal del controlador conectándolas con un cable de calibre 14 a 18 de longitud corta.

# **Problemas eléctricos**

Problema	Posible causa	Posible solución
La pantalla está en blanco.	La corriente eléctrica no llega al controlador.	Verifique que el suministro de corriente de CA esté enchufado con seguridad o conectado y trabajando correctamente.
La pantalla está bloqueada y el controlador no acepta la programación.	Es posible que una sobrecarga eléctrica haya interferido con los elementos electrónicos del controlador.	Desenchufe el controlador durante 2 minutos, después vuelva a enchufarlo. Si no hay daños permanentes, el controlador debería aceptar la programación y retomar el funcionamiento normal.

# Diagrama de programación

Antes de programar el controlador, planifique el programa de riego para cada zona usando el diagrama de programación y consérvelo como referencia.

- En la columna de descripción de zona, introduzca una breve descripción, como por ejemplo "césped frontal" o "patio lateral".
- Introduzca la hora de funcionamiento de riego para esa zona.
- Introduzca las horas de inicio de riego (hasta seis en total).
- Seleccione los días de inicio de riego (casilla de verificación). Si ha seleccionado días personalizados, ponga un círculo alrededor de los días de riego. Si ha seleccionado días cíclicos, introduzca un número del 1 al 14.

Zona	Descripción de zona	Tiempo de funcionamiento de riego	Horas de ini	cio de riego	Días de inicio de riego
			1: AM PM	4: AM PM	🗖 Días personalizados
1			2 · ∆M PM	5 · AM PM	L Ma Mi J V S D
		 MIN.	2 <u> </u>	<u> </u>	🗖 Días impares 🗍 Días pares
			3: AM PM	6: AM PM	<b>Días cíclicos</b> cada días
			1: AM PM	4: AM PM	Días personalizados
2			2: AM PM	5: AM PM	L Ma Mi J V S D
		MIN.	2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AM_ DM	Días impares Días pares
			3: AIVI PIVI		Dias ciclicos cada dias
			1: AM PM	4: AM PM	
3			2: AM PM	5: AM PM	
		MIN.	3 : AM PM	6 : AM PM	Dias impares Dias pares
					$\square$ Días personalizados
				4 AM FM	L Ma Mi J V S D
4			2: AM PM	5: AM PM	🔲 Días impares 🔲 Días pares
		MIN.	3: AM PM	6: AM PM	<b>Días cíclicos</b> cada días
			1 : AM PM	4 : AM PM	🗖 Días personalizados
_				· · ·	L Ma Mi J V S D
5			2: AM PM	5: AM PM	🗖 Días impares 🗍 Días pares
		iviiin.	3: AM PM	6: AM PM	Días cíclicos cada días
			1: AM PM	4: AM PM	🗖 Días personalizados
6			2 · AM PM	5 · AM PM	L Ma Mi J V S D
		MIN.		<u> </u>	🔲 Días impares 🔲 Días pares
			3: AM PM	6: AM PM	<b>Días cíclicos</b> cada días
			1: AM PM	4: AM PM	Días personalizados
7			2: AM PM	5: AM PM	L Ma Mi J V S D
		MIN.	2 · ^ // D//	6 · ^^ DM	Dias impares Dias pares
			1: AM PM	4: AM PM	
8			2: AM PM	5: AM PM	$\square Dias impares \square Dias pares$
		MIN.	3: AM PM	6: AM PM	<b>Días cíclicos</b> cada días
6 7 8		MIN. MIN.	3       :       AM PM         1       :       AM PM         2       :       AM PM         3       :       AM PM         1       :       AM PM         2       :       AM PM         1       :       AM PM         2       :       AM PM         3       :       AM PM         3       :       AM PM         3       :       AM PM         1       :       AM PM         2       :       AM PM         3       :       AM PM         3       :       AM PM         3       :       AM PM         3       :       AM PM	6       :       AM PM         4       :       AM PM         5       :       AM PM         6       :       AM PM         4       :       AM PM         5       :       AM PM         6       :       AM PM	<ul> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días personalizados</li> <li>L Ma Mi J V S D</li> <li>Días impares Días para</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días personalizados</li> <li>L Ma Mi J V S D</li> <li>Días impares Días para</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días personalizados</li> <li>L Ma Mi J V S D</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días personalizados</li> <li>L Ma Mi J V S D</li> <li>Días impares Días para</li> <li>Días impares Días para</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> <li>Días cíclicos cadadi</li> </ul>

# Certificaciones



#### Residuos de Equipos Eléctricos y Electrónicos (WEEE)

Como fabricante de hardware, Rain Bird ha cumplido con sus obligaciones nacionales hacia la Directiva WEEE de la UE al registrarse en aquellos países para los cuales Rain Bird es un importador. Rain Bird también ha elegido unirse a los Esquemas de Cumplimiento WEEE en algunos países para ayudar a gestionar las devoluciones de los clientes al finalizar la vida útil del producto.

# Información de seguridad

#### ADVERTENCIA

Deben tomarse precauciones especiales cuando los cables de la válvula (también llamados cables de la estación o del solenoide) se encuentren junto a, o compartan conducto con otros cables, como los utilizados para la iluminación del jardín, sistemas de "bajo voltaje" u otras fuentes de "alto voltaje".

Separe y aísle todos los conductores con especial cuidado para no dañar el aislamiento del cable durante la instalación. Un cortocircuito (contacto) entre los cables de la válvula y otra fuente de corriente eléctrica podría dañar el programador y producir un riesgo de incendio.

Todas las conexiones eléctricas y el cableado deben cumplir las normas de construcción locales. Algunas normas locales dictan que solamente un electricista certificado puede instalar la corriente. El programador debería ser instalado únicamente por profesionales. Consulte las normas de construcción locales para obtener más directrices.

Si el cable de suministro de un programador para exterior resulta dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, un agente de mantenimiento o una persona cualificada para evitar cualquier riesgo.

Si el cable de suministro de un programador para interior resulta dañado, debe ser reemplazado con un cable o ensamblaje especial ofrecido por el fabricante o un agente de mantenimiento.

Los programadores para exterior deben estar permanentemente conectados a cableado fijo mediante un cable flexible, y contar con un anclaje de cables. El anclaje de cables alivia la presión en los cables evitando las torsiones en los terminales y protege el aislamiento de los cables frente al roce.

El controlador interior solo se debe utilizar con la fuente de alimentación desmontable provista. Solo debe ser suministrado en SELV.

#### AVISO

Utilice únicamente aquellos dispositivos accesorios aprobados por Rain Bird. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Rain Bird podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo. Los dispositivos no aprobados podrían dañar el programador e invalidar la garantía. Para obtener una lista de dispositivos compatibles, visite: www.rainbird.es en España o www.rainbird.com.mx en México.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por Rain Bird podrían anular el derecho del usuario a operar el equipo.

Una batería de litio retiene la fecha y la hora; esta batería debe desecharse de acuerdo con la regulación local.

El modelo, número de serie, tasa de suministro, y país y fecha de fabricación se encuentran en la parte posterior de la tapa del compartimiento de cableado.

#### 🗥 PRECAUCIÓN

Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con una capacidad física, sensorial o mental reducida, o bien sin los conocimientos o experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o hayan recibido instrucciones acerca del uso del dispositivo de manos de una persona responsable de su seguridad. Es necesario supervisar a los niños para asegurar que no juegan con el dispositivo.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con una capacidad física, sensorial o mental reducida, o bien sin los conocimientos o experiencia necesarios, siempre que tengan supervisión o hayan recibido instrucciones acerca del uso seguro del dispositivo y comprendan los posibles riesgos. Los niños no deben jugar con el dispositivo. Los niños sin supervisión nunca deben llevar a cabo la limpieza y el mantenimiento del dispositivo.

Para los aparatos estacionarios sin los medios para desconectarse de la toma eléctrica al tener una separación de contacto en todos los polos que brinda una desconexión completa bajo la categoría III de sobrevoltaje, las instrucciones indican que los medios para la desconexión se deben incorporar al cableado fijo de conformidad con las reglas de cableado.

### Rain Bird ESP-RZXe en la web

English	www.rainbird.com
English	wifi-pro.rainbird.com
Fennán	<b>Spain</b> www.rainbird.es wifi-pro.rainbird.es
Espanoi	Mexico www.rainbird.com.mx wifi-pro-mx.rainbird.com
F rançais	www.rainbird.fr wifi-pro.rainbird.fr
Português	www.rainbird.com.br wifi.rainbird.com.br
Italiano	www.rainbird.it wifi-pro.rainbird.it
Deutsche	www.rainbird.de wifi-pro.rainbird.de
Türk	www.rainbird.com.tr wifi-pro.rainbird.com.tr
Русский	www.rainbirdrussia.ru wifi-pro.rainbirdrussia.ru
Polskie	www.rainbird.pl wifi-pro.rainbird.pl
中文	www.rainbird.com.cn



### Asistencia técnica

#### Rain Bird Europe SNC Rain Bird France SNC

BAT A - Parc Clamar 240, rue René Descartes BP 40072 13792 Aix-en-Provence Cedex 3 FRANCE Tel: (33) 4 42 24 44 61 rbe@rainbird.eu · www.rainbird.eu rbf@rainbird.eu · www.rainbird.fr

#### Rain Bird Turkey

Çamlık Mh. Dinç Sokak Sk. No.4 D:59-60 34760 Ümraniye, İstanbul TÜRKIYE Tel: (90) 216 443 75 23 rbt@rainbird.eu www.rainbird.com.tr

#### **Rain Bird Deutschland GmbH**

Königstraße 10c 70173 Stuttgart DEUTSCHLAND Tel: +49 (0) 711 222 54 158 rbd@rainbird.eu

#### Rain Bird Australia Pty Ltd.

Unit 13, Level1 85 Mt Derrimut Road PO Box 183 Deer Park, VIC 3023 Tel: 1800 724 624 info@.rainbird.com.au www.rainbird.com/au

#### Rain Bird Ibérica S.A.

C/ Valentín Beato, 22 2ª Izq. fdo 28037 Madrid ESPAÑA Tel: (34) 91 632 48 10 rbib@rainbird.eu · www.rainbird.es portugal@rainbird.eu www.rainbird.pt

#### 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

#### **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** 145 North Grand Ave.

Glendora, CA 91741 USA Tel: +1 (626) 963-9311

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

240 Rue René Descartes Batiment A PARC CLAMAR BP 40072 13792 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 France Tel : (33) 4 42 24 44 61

© 2018 Rain Bird Corporation ® Marca registrada de Rain Bird Corporation

> www.rainbird.com www.rainbird.eu

09DEC18 -