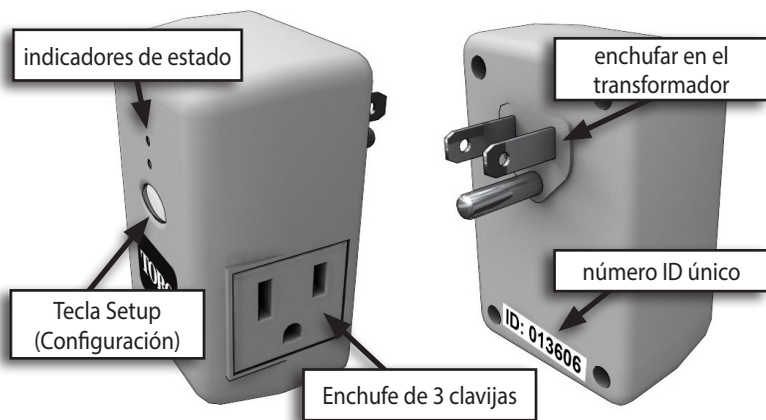


# Accesorio para la Serie EVOLUTION®: Relé auxiliar EVO-AR

## Relé auxiliar - descripción general



## Especificaciones

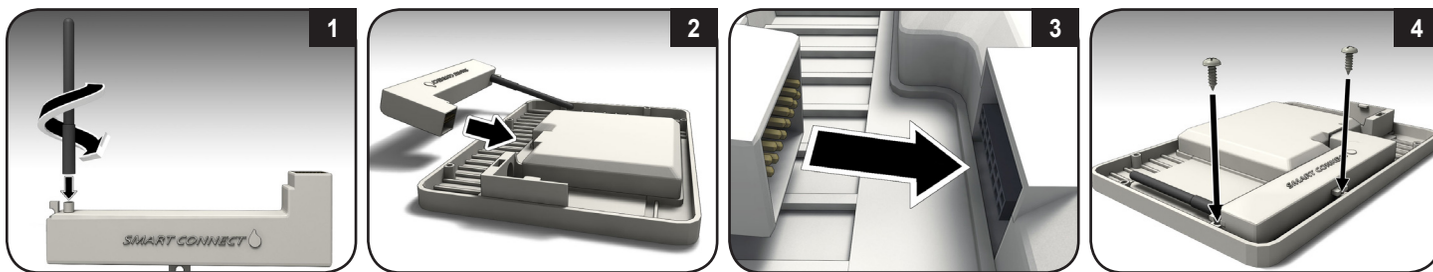
- **Alcance de recepción RF:**  
montaje externo: 305 m (línea visual directa); dentro de un armario de transformador metálico: 152 m (línea visual directa)
- **Intervalo de temperaturas de operación:**  
-10 °C a 60 °C
- **Garantía:** Cinco años



FCC-ID: OF7LPCU  
IC: 3575A-LPCU



## Instalación de Smart Connect™



## Instalación de EVO-AR

**⚠ ADVERTENCIA:** Desconecte la alimentación eléctrica del transformador antes de instalar EVO-AR.



El EVO-AR funciona con cualquier transformador residencial que tenga salida interna de corriente alterna. También es posible enchufar la unidad AR (Relé auxiliar) directamente en una base de corriente y luego enchufar un dispositivo electrónico, como por ejemplo luces festivas o una fuente, en la salida del AR.

## Para controlar el Relé auxiliar desde el programador EVOLUTION

### Navegación por los menús del EVOLUTION

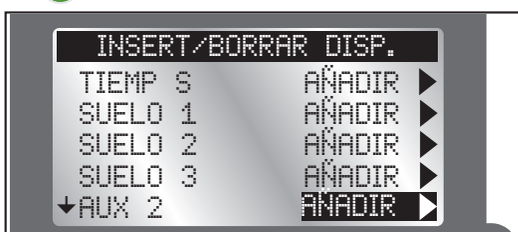
1. Pulse o para navegar por los comandos de los menús.
2. Pulse o para desplazarse hasta el campo deseado.
3. Pulse o para modificar el valor.
4. Pulse **SELECT** para introducir el valor deseado.

### Como agregar el Relé auxiliar

1. Anote el número ID único que figura en la parte trasera del dispositivo. Vuelva a enchufarlo en el transformador cuando termine.
2. Pulse luego .
3. Pulse para desplazarse hasta INSERT/BORRAR DISP. Pulse .



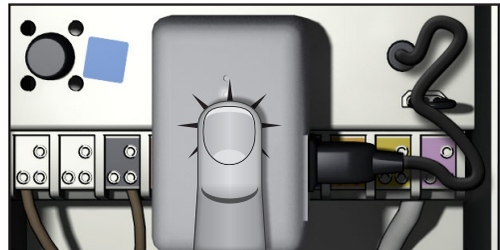
4. Usando , navegue hasta AUX 2 o AUX 3. Pulse o para desplazarse hasta AÑADIR.



5. El programador EVOLUTION indica al usuario que pulse el botón del AR (Relé auxiliar) para enlazar los dispositivos inmediatamente.



6. Pulse el botón Setup (Configuración) del Relé auxiliar.



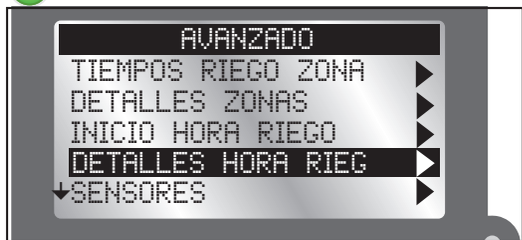
7. El programador detectará el AR. Confirme que el ID de dispositivo detectado coincide con el ID del AR.



8. Si coincide, pulse . Si no coincide, cambie a **NO**, pulse , y repita los pasos 3-8.

### Para llegar al menú del Relé auxiliar

1. Pulse **ADVANCED** luego .
2. Pulse para desplazarse hasta **DETALLES HORA RIEG** y luego pulse .



3. **AUX 2** y **AUX 3** son las horas de riego que permiten controlar los relés EVO-AR (respecto a AUXILIARY, ver la nota a continuación).
4. Pulse para desplazarse hasta la hora de riego que desea ajustar.



5. Pulse o para entrar en el menú AUX seleccionado.

**AUXILIARY** permite al programador controlar un dispositivo cableado, como por ejemplo una bomba o una fuente con relé cableado. **AUX 2** y **AUX 3** se utilizan para dispositivos inalámbricos conectados a un EVO-AR.

### El menú AUX

#### Estado

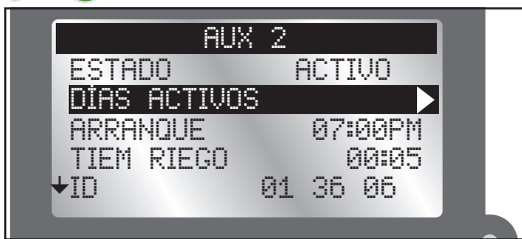
Permite habilitar o deshabilitar la hora de riego AUX 2 o 3 sin tener que borrarla. Por ejemplo, se podría deshabilitar el alumbrado del jardín y/o la fuente durante las vacaciones.

1. Pulse para desplazarse hasta el campo **ACTIVO**.
2. Pulse o para habilitar o deshabilitar la hora de riego.
3. Pulse para confirmar la selección.

#### Días Activos

Establece los días en los que la hora de riego AUX estará activa.

1. Pulse para desplazarse hasta **DÍAS ACTIVOS**.  
Pulse o .



2. Pulse o para desplazarse de un día a otro.

Si desea obtener más información sobre el EVO-AR, incluyendo información de asistencia técnica, visite [www.toro.com/evolution](http://www.toro.com/evolution).

### Aviso FCC

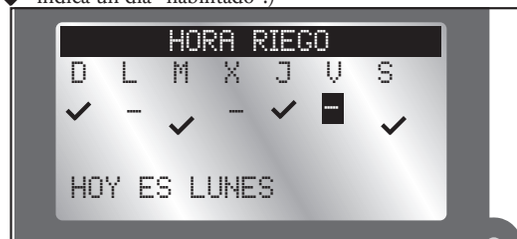
Este dispositivo cumple la Parte 15 de las normas FCC. El uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**Nota FCC:** El fabricante no es responsable de interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas de este equipo. Dichas modificaciones podrían invalidar el derecho del usuario para utilizar el equipo.

**Nota:** Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites de un dispositivo digital de la Clase B, conforme con la parte 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia, y si no es instalado y utilizado con arreglo a las instrucciones, puede causar interferencias dañinas para las radiocomunicaciones. Sin embargo, no podemos garantizar que no se van a producir interferencias en una instalación determinada. Si este equipo produce interferencias dañinas

3. Pulse o para habilitar o deshabilitar un día. (Un indica un día "habilitado".)



4. Pulse para confirmar los cambios.

### Arranque/parada

Establece las horas de arranque y parada de la hora de riego AUX 2/3. Para un transformador residencial que controla el alumbrado, podría ser conveniente introducir 7pm y 11pm como horas de arranque y parada respectivamente.

Para apagar la hora de riego, "OFF" (Apagado) se encuentra entre 11AM y 12AM.

1. Pulse para desplazarse hasta **ARRANQUE**.
2. Pulse o . El campo de la hora estará resaltado.
3. Pulse o para modificar la hora.
4. Pulse para pasar al campo siguiente.
5. Pulse o para modificar el valor resaltado.
6. Repita los pasos 4 y 5 para ajustar AM/PM.
7. Pulse para confirmar los cambios.

### ID

Este campo no puede ser modificado; muestra el ID del dispositivo AUX.

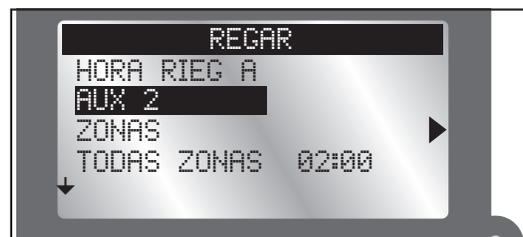
### Borrar Programa

Borra la hora de riego del dispositivo AUX. Deberá confirmar la eliminación de la hora de riego.

### Funcionamiento manual

Es posible arrancar manualmente la hora de riego AUX2 o AUX3 desde el programador EVOLUTION®. El Relé auxiliar debe estar habilitado y asignado a una hora de riego.

1. Pulse **WATER NOW**.
2. Pulse para seleccionar la hora de riego auxiliar habilitada: **AUX 2** o **AUX 3**.



Pulse . El sistema auxiliar se activará.

3. En la pantalla **HOME**, pulse para revisar el tiempo de activación del sistema auxiliar.
4. Para detener una hora de riego auxiliar, pulse **WATER OFF**.