

1 CONTROLADOR ii.ri y VÁLVULA SOLENOIDE DE 3 VÍAS N.A./N.C.

Gracias por adquirir la válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C. operada por el controlador ii.ri. Es un producto BACCARA inteligente y fácil de usar que le permite configurar fácilmente el riego y reducir su consumo del agua. La válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C. montada en el controlador ii.ri amplía las soluciones de riego para una mayor variedad de aplicaciones. Descargue e instale la aplicación en su smartphone escaneando uno de los códigos QR que aparecen a continuación:



AVISO IMPORTANTE:

La aplicación ii.ri es compatible con la tecnología BLE inalámbrica (se requiere mínimo iOS 7 o Android V4.3).

2 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Controlador de riego de estación
- Operado por señal inalámbrica Bluetooth mediante su smartphone
- Cuatro tipos de programa de riego
- Se requiere mínimo iOS 7 o Android V4.3
- Pila incluida



Tapa de la batería abierta



Tapa de la batería cerrada

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

Advertencias

Por favor, siga las instrucciones de instalación cuidadosamente a fin de evitar daños al dispositivo y/o a sus manos. **No ejerza una fuerza desmesurada para fijar el controlador ii.ri a la conexión de la válvula situada en el lado superior de la válvula.** Un par de apriete excesivo puede dañar la rosca o incluso romper el plástico.

3

Tapa de la pila



Botón de emparejamiento

Mando manual

COM 1

Válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C.

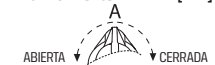
Instrucciones de funcionamiento de la válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C.

CONTROL MANUAL

La válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C. ofrece control manual para facilitar el ajuste del sistema de riego. Al accionar manualmente la válvula solenoide de 3 vías, siga cuidadosamente las instrucciones siguientes:

4

Normalmente ABIERTA [N.A.]

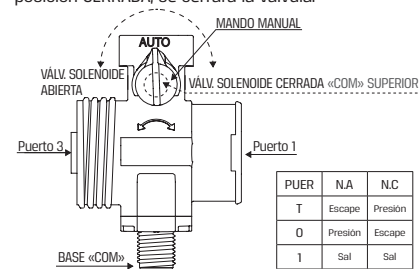


ABIERTA → CERRADA
Al girar el mando hacia la izquierda hasta la posición ABIERTA, se activa la válvula. Para volver al modo AUTOMÁTICO, gire el mando 90° grados hacia la derecha para desactivar la válvula. Al girar el mando hacia la derecha hasta la posición CERRADA, se cerrará la válvula.

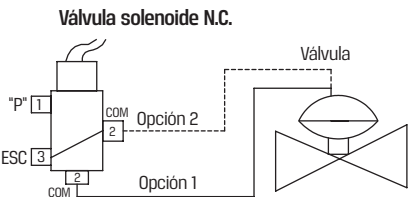
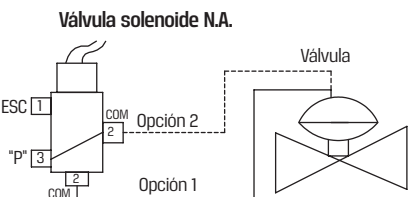
Normalmente CERRADA [N.C.]



ABIERTA → CERRADA
Al girar el mando hacia la derecha hasta la posición CERRADA, se desactiva la válvula. Para volver al modo AUTOMÁTICO, gire el mando 90° grados hacia la izquierda para activar la válvula. Al girar el mando hacia la izquierda hasta la posición CERRADA, se cerrará la válvula.

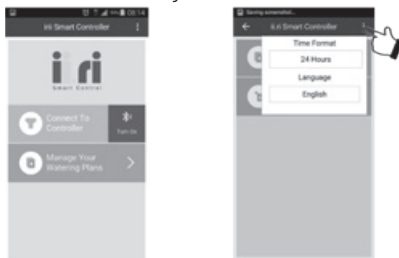


5 Válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C. Instrucciones de instalación



6 INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR DE RIEGO OPERADO MEDIANTE SMARTPHONE ii.ri

Tras descargar e instalar la aplicación ii.ri en su Smartphone, abra la aplicación y configure el formato de hora y el idioma deseados.



La aplicación ii.ri le permite programar y guardar un número ilimitado de planes de riego en su smartphone. La programación es un proceso fácil e intuitivo que no requiere conectividad entre dispositivos.

7 PLANES DE RIEGO



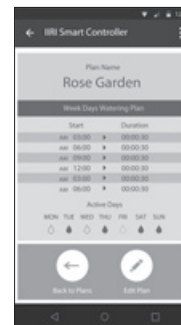
Carpeta de planes almacenados

- Planes listos para la activación
- Gestione sus planes: Editar | Eliminar | Aplicar

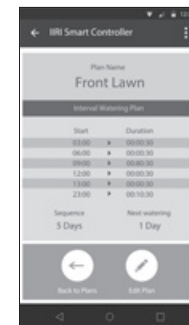
Cree fácilmente planes nuevos

8 PROGRAMAS DE RIEGO

Plan semanal



Días de intervalo



9 PROGRAMAS DE RIEGO



10 PROGRAMAS DE RIEGO

Semanal	Riego todos los días seleccionados de la semana	Ajuste de hasta 6 horas de inicio por día	Opción para ajustar diferentes Tiempos de riego por ciclo
Días de intervalo	Periodos hasta 98		
Días impares/ pares	Fecha de calendario impar/par		
Ventana o ciclo de nebulización	Ciclos repetidos dentro de un marco de tiempo definido	Ajuste de duración de activación y desactivación de ciclo	Ajuste de horas de inicio y final de ciclo

12

Justo después de haber pulsado el botón, la aplicación identificará el controlador. Este aparecerá en la pantalla como «ii.ri» seguido de una serie de números. Al hacer clic suavemente sobre este, los dispositivos se sincronizarán.



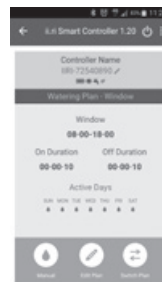
El plan de riego actual instalado en el controlador aparecerá en la pantalla.


Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.ii-ri.com

13

Una vez sincronizados los dispositivos, es posible aplicar o modificar el plan de irrigación instalado en el controlador.

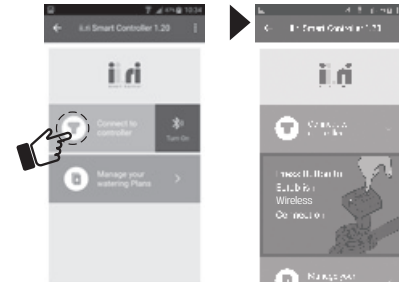
Para aplicar un nuevo plan, elija la opción «cambiar de plan». Para modificar el plan existente, elija la opción «editar plan». Para activar el control manualmente, elija la opción «manual».



Además, es posible activar y desactivar el controlador haciendo clic en  en la esquina superior derecha. El color de la pantalla es claro cuando el controlador está **ACTIVADO** y cambia a gris cuando el controlador está **DESACTIVADO**.

11 SINCRONIZACIÓN DEL CONTROLADOR ii.ri CON EL SMARTPHONE

En la aplicación de la pantalla principal, pulse la opción «Conectar con controlador». Se desplegará una pequeña pantalla hacia abajo, en la que se indica la ubicación del botón del controlador. Pulse suavemente el botón durante 2 s.



Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.ii-ri.com

14 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura	Fluido: 5°C to 50°C Ambiente: -5°C to 50°C
Protocolo de comunicación	BLE inalámbrico
Descarga de la aplicación	 
Código de sincronización	No se requiere
Alcance de comunicación	Hasta 10 m [32,8 pies]
Tipo de pila	CR123
Rango de presión	Hasta 8 bar
Clase de protección estándar	IP68 resistente al polvo y estanca

Para obtener más información, visite nuestro sitio web en www.ii-ri.com



Controlador de riego operado mediante smartphone ii.ri-C-VSA y válvula solenoide de 3 vías N.A./N.C.

INSTRUCCIONES BÁSICAS DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO



El controlador de riego operado mediante smartphone ii.ri cumple con los estándares de comunicación internacionales FCC y CE Baccara Geva ACS, Kvutzat Geva, 1891500, Israel www.baccara-geva.com

BACCARA   BLE inalámbrico

4257202141 [719]

15 EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍA

Esta Garantía Limitada se aplica solo a artículos físicos adquiridos a través de uno de los distribuidores o minoristas autorizados de BACCARA. Esta Garantía Limitada cubre cualquier defecto de material o mano de obra en condiciones normales de uso durante el Período de garantía. Durante el Período de garantía, BACCARA reparará o sustituirá los productos o las partes de un producto que resulten ser defectuosos a causa de materiales o mano de obra inadecuados, en condiciones normales de uso y mantenimiento. BACCARA reparará el producto usando piezas de recambio nuevas o renovadas. El Período de garantía para los artículos físicos adquiridos a través de BACCARA o sus distribuidores o minoristas autorizados es de un año a partir de la fecha de compra. Una sustitución de artículo o parte física asume el plazo restante de la garantía del artículo físico original o de un año a partir de la fecha de sustitución o reparación, si este último es superior.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD DE GARANTÍA
Esta Garantía Limitada no cubre ningún problema causado por condiciones, funcionamiento incorrecto o daños no debidos a defectos de materiales o mano de obra.
Para obtener la garantía, deberá solicitarla en nuestro sitio web www.ii-ri.com