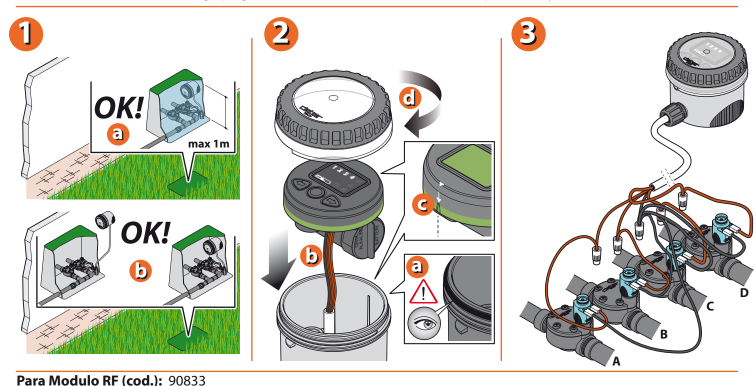


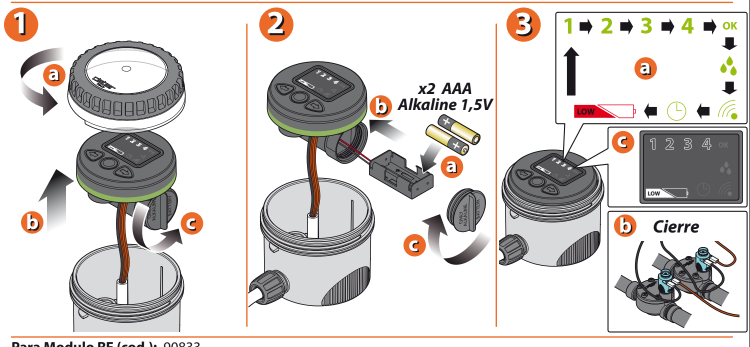
## **Modulo RF**

Guía de uso

**INSTALACIÓN DEL MÓDULO RF.** El módulo RF es perfectamente estanco y funciona aunque siempre esté sumergido en agua hasta un metro de profundidad (grado de protección IP68). Se puede instalar al aire libre o en una arqueta mediante la brida suministrada. Para mantener la estangueidad, asegúrese de que el grupo de mando esté alineado e introducido en su guía y que la tapa transparente quede bien enroscada con la arandela correctamente colocada en su alojamiento. El módulo RF ejecuta automáticamente los ciclos de riego programados, mandando las electroválvulas que se le hayan conectado (máximo cuatro).



MÓDULO RF COLOCACIÓN DE LAS PILAS. Para colocar o sustituir las pilas: desenrosque la tapa transparente y extraiga el grupo de mando, desenrosque la tapa del compartimiento de las pilas, extraiga el soporte de las pilas del alojamiento, ponga las pilas en el soporte respetando la polaridad (en caso de sustitución, primero quite las gastadas), introduzca el soporte de las pilas en el alojamiento, enrosque la tapa controlando que la arandela quede correctamente colocada en su alojamiento, coloque el grupo de mando siguiendo la quía y cierre la tapa transparente controlando que la arandela quede correctamente colocada en su alojamiento. Utilice exclusivamente dos pilas alcalinas nuevas de 1,5 V de tipo AAA LR03. Cuando se ponen las pilas, se activa un ciclo de inicialización (secuencia de encendido de los leds y cierre de las válvulas). Atención: al cabo de 30 s de poner las pilas o de presionar una tecla, los indicadores de led del panel se apagan. Para encenderlos de nuevo, pulse cualquier tecla.



Para Modulo RF (cod.): 90833

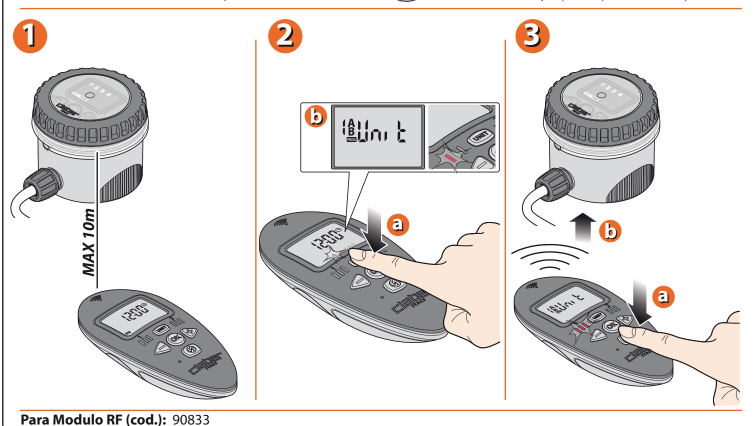


## **Modulo RF**

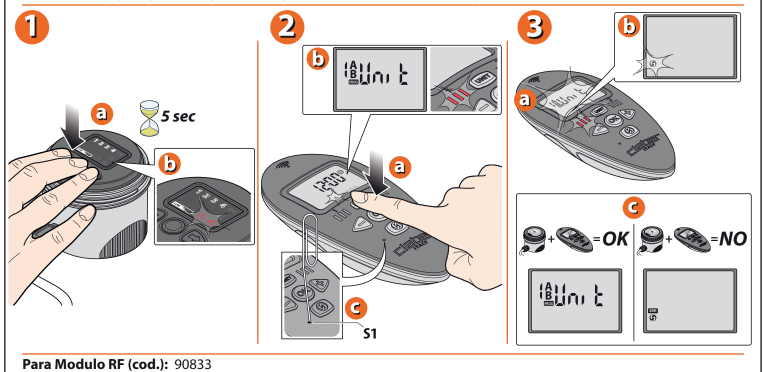
Guía de uso

Pag. 2

Sincronización de la hora con la del mando a distancia. Tras sustituir las pilas hay que sincronizar la hora del módulo RF con la del mando a distancia: colóquese con el mando a distancia a menos de 10 m del módulo RF y con la tecla wi del mando a distancia seleccione el número de la unidad RF (Unit1 o Unit2) por sincronizar. Pulse la tecla RF del mando a distancia y espere a que termine la operación.



Procedimiento para asociar el módulo RF y el mando a distancia. Durante el procedimiento de asociación mantenga los componentes a pocos metros de distancia. Pulse simultáneamente las tres teclas del módulo RF por al menos 5 s o hasta que los símbolos del reloj () y de radiofrecuencia (empiecen a parpadear de color rojo indicando que el módulo RF está a la espera de que se le asocia al mando a distancia. Inmediatamente después, pulse la tecla (unit) del mando a distancia para seleccionar la unidad RF (Unit1 o Unit2) a la que desea asociar el módulo RF. Antes de que transcurra un minuto de terminar la operación del punto, apriete el botón S1 del mando a distancia ayudándose con un objeto puntiagudo, como un clip. Luego, inicia la fase de asociación: la pantalla del mando a distancia parpadea para indicar que los dos componentes están intentando comunicarse por radiofrecuencia.



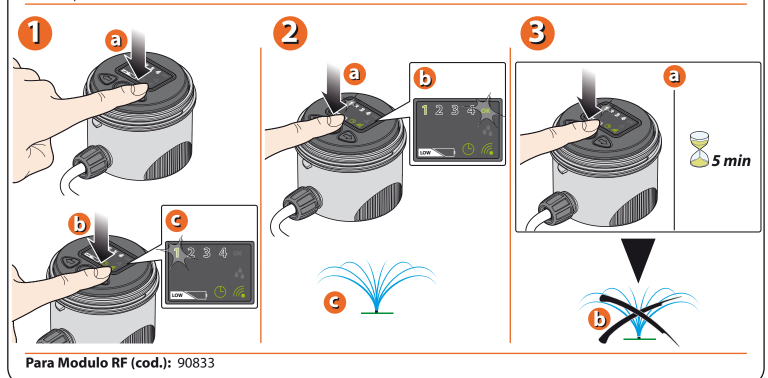


## **Modulo RF**

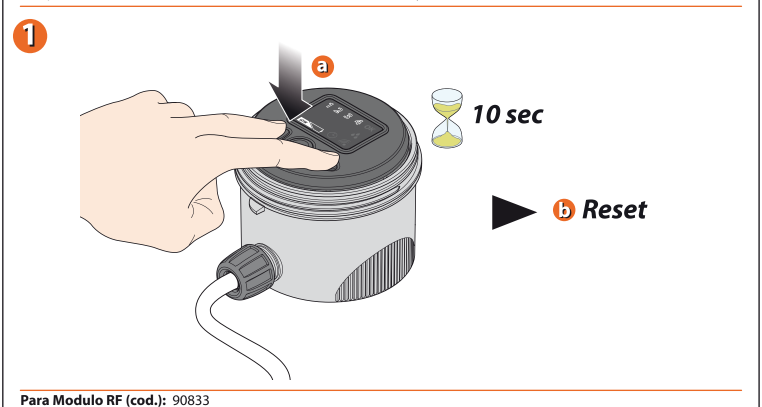
Guía de uso

Pag. 3

Riego manual. Es posible abrir o cerrar manualmente una electroválvula tanto localmente, mediante el panel de control del módulo RF, como a distancia, mediante el mando a distancia. Si el panel de mando del módulo RF está apagado, enciéndalo pulsando cualquier tecla. Mediante las teclas ⊚ o ⊚ seleccione una electroválvula (el número 1, 2, 3 o 4 parpadea indicando cuál se ha seleccionado). Pulse la tecla ⊚ para abrir la electroválvula seleccionada (cuando la electroválvula está abierta, el símbolo oκ parpadea y el número correspondiente se enciende fijo). Pulse la tecla ⊚ para cerrar manualmente la electroválvula abierta o espere a que transcurran 5 minutos para el cierre temporizado.



**RESET.** El reset, es decir, el restablecimiento de la configuración de fábrica, borra todos los programas de riego y la asociación con el sensor de lluvia RF pero la asociación con el mando a distancia se conserva. Para efectuar un reset, pulse simultáneamente las teclas 9 y 9 por 10 segundos o hasta que se active el ciclo de inicialización (secuencia de encendido de los leds y cierre de las válvulas).



Para mayor información, consulte el manual de instrucciones contenido en el paquete.