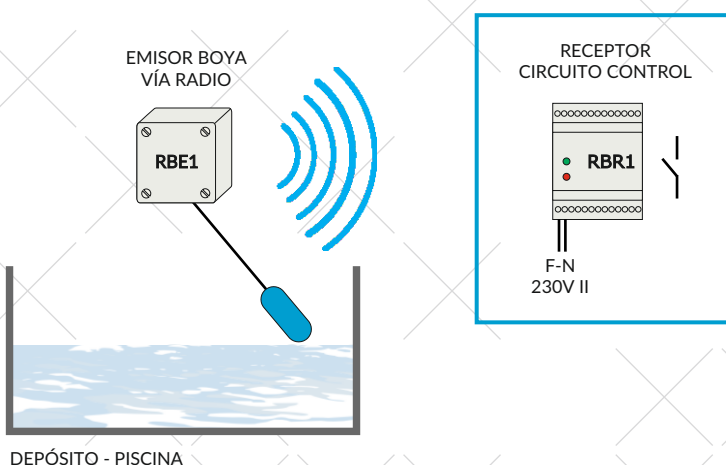


# INTERRUPTOR DE NIVEL FLOTADOR VÍA RADIO



Equipo electrónico para la **regulación de llenado** en depósitos y piscinas a través de interruptores de nivel tipo flotador boya **sin cables vía radio**. Incluye **emisor RF** con interruptor de nivel tipo flotador y **receptor RF** en guía DIN con salida tipo relé con contacto conmutado para maniobras de control. Cuando el interruptor de nivel detecta nivel bajo envía una señal al receptor para habilitar el contacto de la maniobra de control. No necesita programación ya que los equipos se venden programados para trabajar emparejados con su emisor y su receptor. Un solo emisor puede activar más de un receptor a la vez para maniobras en proyectos especiales.



## RBE1



## EMISOR FLOTADOR BOYA

Equipo electrónico **emisor** equipado con **interruptor flotador tipo boya de nivel**. Sin necesidad de cableado entre el interruptor flotador y el cuadro de maniobra. Funciona a bajo voltaje de seguridad. Incluye emisor, interruptor de nivel y batería emisor.

## RBR1



## RECEPTOR EQUIPO CONTROL

Equipo electrónico **receptor** para el control a través de interruptores de nivel sin cables vía radio. Incluye pilotos indicadores. **Entrada:** Interruptor de nivel vía radio. **Salida:** 1 relé contacto conmutado. Programación incluida. Contacto para circuito de control.

*Industrial*  
**d'Automatismes**

E.Ribas Industrial d'Automatismes, S.L. - Castelló, 68 - 17485 Vila-sacra (Girona)  
Telf. 972.510.015 - ribas@e-ribas.com - www.e-ribas.com