



# **Transmisor y Receptor de 12 canales**

---

# Transmisor Y Receptor De 12 Canales

*Clave: SHT-RERF*

Este transmisor trabaja con el chip PT2262 y su receptor con el SC2260.

Este modelo cuenta con seis pines unidos en pares de 2, es decir: A, L; B, L; C, L.

Modo de funcionamiento

**1. Borrar**

Pulse el botón del receptor hasta que el LED destelle simultáneamente.

**2. Comprobar borrado**

Pulse cualquier tecla del transmisor, el receptor no deberá activar ningún relé correspondiente a el número pulsado.

**3. Configurar**

Ajuste el jumper al modo que según requiera.

**a) Modo momentáneo.**

Jumper colocado en A, L.

**b) Modo toogle.**

Jumper colocado en B, L.

**c) Modo momentáneo y toogle.**

Jumper colocado en C, L.

Pulse el botón del receptor al menos dos segundos, después de haber pulsado, presione la tecla número "1" del transmisor un par de veces hasta que el LED del receptor destelle simultáneamente.

***Nota: Si ya seleccionó un modo de funcionamiento y desea cambiar a otro, deberá colocar el jumper en el modo deseado, después apagar y encender el módulo receptor para que la configuración se establezca correctamente, de lo contrario no responderá al modo deseado.***