

# INSTRUCCIONES JJ-JS- 091 -1

**Voltaje de trabajo: 12 – 24V CA/ CC**

**Frecuencia: 433,92 MHz**

1. Conecte los dos cables de alimentación, uno a 12-24V y el otro AC/DC
2. Cuando se inicia la alimentación, el LED se iluminará durante 1 segundo y el receptor estará listo para recibir instrucciones.
3. **CÓDIGO DE APRENDIZAJE:** presione P1 durante al menos 1 segundo, el LED se encenderá durante 1 segundo, se apagará durante 1 segundo y luego se encenderá nuevamente, presione cualquier botón en el control remoto, si se aprende el código, el LED parpadeará, luego suelte el botón en el control remoto. Si el control remoto no puede leer la señal, el LED se encenderá durante 10 segundos y finalizará su estado de aprendizaje.
4. **MÉTODO DE PROGRAMACIÓN:**
  - A. Presione P1 una vez, el LED parpadea una vez y se activa el primer canal (monoestable).
  - B. Presione P1 dos veces, el LED parpadea dos veces y se activa el segundo canal (monoestable).
  - C. Presione P1 tres veces, el LED parpadea tres veces y se activa el primer canal (biestable).
  - D. Presione P1 cuatro veces, el LED parpadea cuatro veces y se activa el segundo canal (biestable).

El receptor puede aprender al menos 140 códigos.

El receptor admite todos los códigos, incluidos los códigos fijos y variables.

5. **FUNCIÓN DE BORRADO:**
  - A. Eliminación de un código: presione P2 durante aproximadamente 3 segundos , el LED se encenderá, presione el botón del código que ya no necesita y el código se eliminará.
  - B. Eliminación de todos los códigos: Presione P2 durante 8 segundos o hasta que se encienda el LED, suelte el botón y el LED se apagará, se habrán eliminado todos los códigos.
6. **NOTA:**
  - R. Los datos para los códigos variables son relativamente grandes y llevará un poco más de tiempo operar el control remoto que con un código fijo.
  - B. Si se ingresa el mismo código más de una vez, solo se memoriza el último código.

Diagrama

