

MANUAL DE PROGRAMACION ZAB



ZAB-1PC Manual de Usuario

Tener en cuenta para todos los modelos (Zab1 y Zab2)

El transmisor es de código fijo. Por ese motivo se deberá colocar un código para seguridad y funcionamiento. En la parte posterior del control remoto se deberá unir por medio de soldaduras como se muestra el ejemplo de la imagen 1, señalado desde 1 a 8.

Se puede combinar como uno quiera, y siempre iguales entre los transmisores para que funcionen con el receptor a enlazar.



Método de aprendizaje: Presione la tecla de aprendizaje en el receptor, presione inmediatamente cualquier botón en el transmisor, después de recibir la señal del receptor, el parpadeo del LED indica un aprendizaje exitoso. Por ejemplo :

Metodo A. (sostenida). Señal sin bloqueo: presionando la tecla de aprendizaje en el receptor por una vez, luego presionando cualquier tecla del control remoto para aprender, no se bloquea

Funcionamiento metodo A: presionar la tecla en el control remoto, conecta el relay, soltar el botón y el relay desconecta.

Metodo B. (alternada) Enclavamiento de señal, presionando la tecla de aprendizaje en el receptor por dos veces, luego presionando cualquier tecla del control remoto para aprender, se interbloquea

Funcionamiento metodo B: presionar la tecla en el control remoto, conecta el relay, presionar otra tecla en el control remoto y el relay desconecta.

Metodo C (Nivel). señal de autobloqueo: al presionar la tecla de aprendizaje en el receptor por tres veces, luego presionar cualquier tecla del control remoto para aprender, se autobloquea

Funcionamiento metodo C: presionar la tecla en el control remoto, conecta el relay, presionar la tecla nuevamente y el relay desconecta.

Metodo D (Pulso). Señal sin bloqueo: presionando la tecla de aprendizaje en el receptor por cuatro veces, luego presionando cualquier tecla del control remoto para aprender, no se bloquea

Funcionamiento metodo D: presionar la tecla en el control remoto, conecta el relay por 2 segundos, luego el relay desconecta.

Borrar la información existente

Al presionar la tecla de aprendizaje en el receptor durante 10 segundos, el parpadeo del LED indica que la información existente se borra con éxito.

**Operating voltage DC12V / Operating current 9-12mA / Transmitting power 10-15mW / Modulation mode ASK
Operating frequency 315MHZ**