

INSTRUCCIONES DE RECEPTOR CÓDIGO ROTATIVO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Canales	2
Modelo de contacto:	Contacto Seco
Modelo de receptor:	ASK
Frecuencia:	433.92MHZ
Código:	Rotativo
Voltaje de trabajo:	12-24VDC / AC
Corriente estática:	9 ± 2mA bajo DC 12V
Corriente de trabajo:	90 ± 10A cuando los dos canales están bajo el modelo de trabajo.
Código de memoria:	250 códigos. Un máximo de 250 dividido entre los canales 1 y 2.
Distancia de trabajo:	100m en zona abierta.

OPERACIÓN

Botón de aprendizaje

Presione una vez el botón de aprendizaje P1 y luego suéltelo, se emitirá un pitido una vez y se encenderá el LED, esto significa que se ha ingresado al aprendizaje del primer canal. Ahora presione cualquier botón del control remoto, habrá aprendido el código correctamente cuando se emita el pitido.

Presione el botón de aprendizaje P1 dos veces y luego suéltelo, se emitirá un pitido dos veces y el LED se encenderá, significa que ha ingresado al aprendizaje del segundo canal. Ahora presione cualquier botón del control remoto, habrá aprendido el código correctamente cuando se emita el pitido.

Nota: Si el receptor no puede aprender el código correcto dentro de 8 segundos, saldrá automáticamente del modo de aprendizaje. También puede presionar nuevamente el botón de aprendizaje para salir del modo aprendizaje por adelantado.

MODO DE APRENDIZAJE INALÁMBRICO

Este receptor tiene una forma de operación especial para al modo de aprendizaje inalámbrico. Solo el transmisor maestro tiene la función de aprendizaje inalámbrico.

Presione los botones del transmisor maestro 1 y 2 simultáneamente, ingresará en el modo de aprendizaje del primer canal cuando el timbre suene una vez y el LED esté encendido. Luego presione cualquier botón del transmisor, cuando el timbre suene una vez significa que se ha grabado el código correctamente.

Presione los botones del transmisor maestro 3 y 4 simultáneamente, ingresará en el modo de aprendizaje para el segundo canal cuando el timbre suene una vez y el LED se encienda. Luego presione cualquier botón del transmisor, cuando el timbre suena una vez significa que se ha grabado el código correctamente.

INTERRUPTOR DE BLOQUEO

Cuando presione dipswitch del primer canal en ON, el primer canal estará en el modo de retención, si está en OFF, estará en el modo sin retención. Cuando presione dipswitch en ON del segundo canal, el segundo canal estará en el modo retención, si está apagado OFF, estará en el modo sin retención.

BORRANDO CÓDIGO.

BORRA UN SOLO TRANSMISOR DE LA MEMORIA DEL RECEPTOR

Presione P2, entrará en modo eliminación de un solo transmisor cuando se emita un pitido y el LED rojo esté encendido.

Presione un botón del transmisor y en cuanto escuche un pitido significa que el código se ha cancelado correctamente.

BORRADO TOTAL DE LA MEMORIA DEL RECEPTOR

Mantenga presionado el botón P2, el zumbador emitirá un pitido una vez y el LED rojo se encenderá, el zumbador continuará emitiendo pitidos durante aproximadamente 10 segundos, suelte P2 y la memoria total del receptor se borrará con éxito.

V: DIAGRAMA

ROJO: (+)
 NEGRO: (-)
 AMARILLO: N1
 BLANCO: COM1
 AZUL: N2
 VERDE: COM 1

