

EAGLE®

Receptor Universal Programable

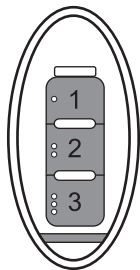
RX-S2-L301

B052

RECEPTOR UNIVERSAL PROGRAMABLE

INTRODUCCIÓN

Agradecemos el haber adquirido nuestro sistema inteligente. Las diferentes programaciones con las que cuenta este sistema lo hacen perfecto para utilizarlo en distintas aplicaciones en la que se quiera convertir algún dispositivo en un sistema inalámbrico. Lea bien el manual de uso del sistema para evitar inconvenientes.



APRENDIZAJE DEL CONTROL REMOTO

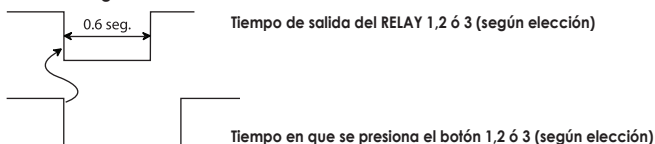
A. Cable de Programación (color Café): conecte este cable junto con el cable de tierra (color Negro), luego presione el interruptor (botón switch) 5 veces. Se enciende el LED por 1 segundo para confirmar la entrada a modo de aprendizaje. A continuación, presione cualquier botón del control remoto a programar.

B. Desconecte el cable de Programación (color Café) del cable de tierra (Negro) para salir del modo de programación, ó 10 segundos más tarde, el sistema saldrá del modo de aprendizaje de controles.

C. Si un nuevo control remoto debe ser programado, todos los controles remotos existentes tienen que ser reprogramados al mismo tiempo. Hasta 10 controles remotos pueden ser programados por módulo.

CARACTERÍSTICAS

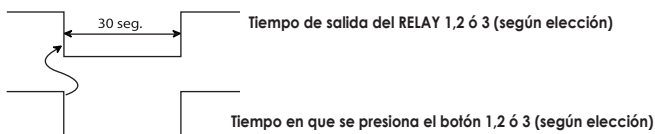
Pulso 0.6 Segundos:



NOTA: al presionar el botón 1, 2 ó 3 del control remoto, cierra el contacto 30 con 87 y abre 30 de 87^a por 0.6 segundos.

B. Cuando el sistema recibe la señal del transmisor, el relay de salida se activará durante 0.6 segundos.

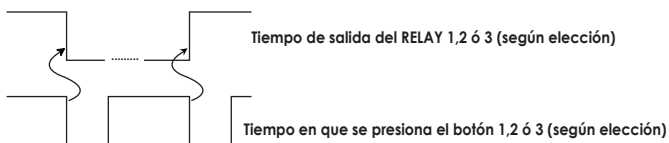
Pulso 30 Segundos:



NOTA: al presionar el botón 1, 2 ó 3 del control remoto, cierra el contacto 30 con 87 y abre 30 de 87^a por 30 segundos.

B. Cuando el sistema recibe la señal del transmisor, el relay de salida se activa 30 segundos.

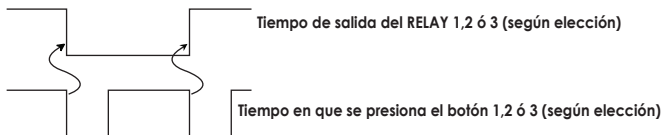
ON / OFF (Encendido/Apagado)



NOTA: al presionar el botón 1, 2 ó 3 del control remoto, cierra el contacto 30 con 87 y abre 30 de 87ª hasta que sea presionado de nuevo el botón 1, 2 ó 3 del control remoto.

B. Cuando el sistema recibe la señal del transmisor, el relay de salida se activa y permanece activado, el relay de salida se detendrá cuando el sistema reciba de nuevo la señal desde el transmisor.

Pulso Constante (mientras se presiona el control)



NOTA: al presionar el botón 1, 2 ó 3 del control remoto y mientras se mantenga presionado, cierra el contacto 30 con 87 y abre 30 de 87ª, la señal se detendrá cuando se suelte el botón del control remoto.

B. Cuando el sistema recibe la señal del transmisor, el relay de salida se activa y no se detendrá hasta que el botón del transmisor sea liberado.

NOTA: siempre que cualquiera de las funciones arriba mencionadas llegue al final del tiempo de funcionamiento, éste se prolongará 1 segundo más después de haber presionado ó dejado de presionar el botón del control remoto.

PROGRAMACIÓN DE SALIDAS DEL RELAY

1. Coloque el cable café (de Programación) a tierra.
2. Presione y mantenga presionado el Switch durante 5 segundos, el LED destellará rápidamente por 2 segundos e indicará que ha ingresado en modo de programación.
3. Pulse el botón 1 del control remoto para programar la salida de relay 1 y así sucesivamente. El LED destellará de 1 a 4 veces indicando la programación seleccionada.

Ejemplo: Con el botón 3 del control programará la salida tres de relay. Si el LED destella 2 veces quiere decir que seleccionó la programación 2 en salida de relay 3.

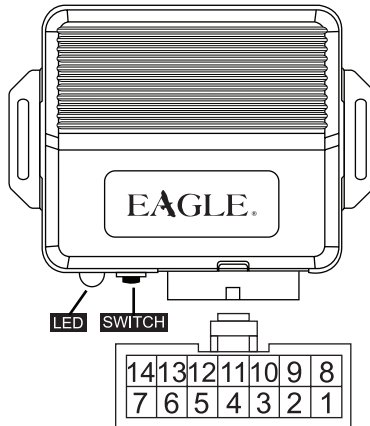
4. Presione nuevamente el botón para pasar de la programación actual a la siguiente y nuevamente el LED le indicará con destellos la programación seleccionada.

5. Desconecte el Café de tierra, para salir del modo de programación de salida de relay, ó 10 segundos después de no recibir ninguna señal del control, el sistema saldrá del modo de programación automáticamente.

NOTA: no olvide desconectar el cable Café del cable de tierra una vez finalizada la programación de controles o funciones.

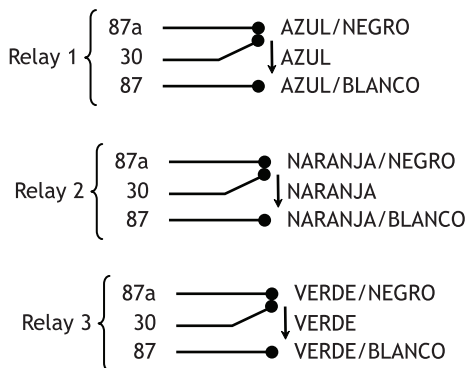
PROGRAMACIÓN	LED	BOTÓN 1	BOTÓN 2	BOTÓN 3
Pulso de 0,6 segundos	1 Destello	1 vez	1 vez	1 vez
Pulso de 30 segundos	2 Destellos	2 veces	2 veces	2 veces
Pulso ON / OFF	3 Destellos	3 veces	3 veces	3 veces
Pulso sigue al control remoto	4 Destellos	4 veces	4 veces	4 veces

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Pin#	Color del Cable	Botón	Contacto	
01	AZUL/NEGRO	Botón 1 (relay 1)	NC 87a	
08	AZUL	Botón 1 (relay 1)	COM 30	
09	AZUL/BLANCO	Botón 1 (relay 1)	NO 87	
13	NARANJA/NEGRO	Botón 2 (relay 2)	NC 87a	
14	NARANJA	Botón 2 (relay 2)	COM 30	
07	NARANJA/BLANCO	Botón 2 (relay 2)	NO 87	
10	VERDE/NEGRO	Botón 3 (relay 3)	NC 87a	
11	VERDE	Botón 3 (relay 3)	COM 30	
12	VERDE/BLANCO	Botón 3 (relay 3)	NO 87	
02	ROJO	12 V		
03	NEGRO	Tierra		
04	SIN USO			
05	SIN USO			
06	CAFÉ	Programación		

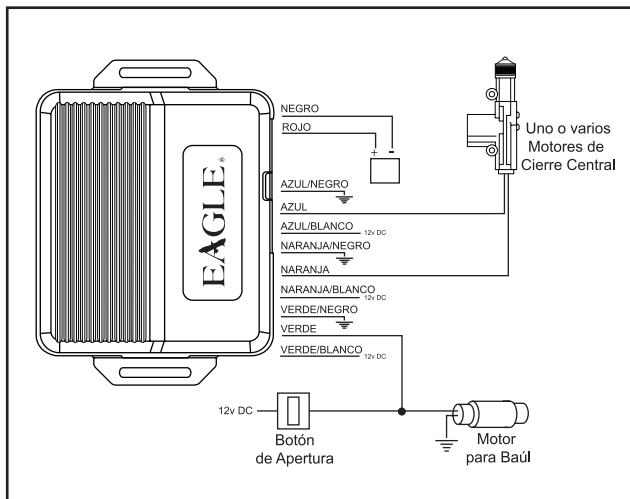
DISTRIBUCIÓN INTERNA DE LOS RELAYS



NC	Normalmente Cerrado	87a
COM	Común	30
NO	Normalmente Abierto	87

NOTA: el sistema se alimenta de 12v en corriente directa pero a través de los contactores de los relays es posible manejar 110v en corriente Alterna con un máximo de 100W. Si requiere más potencia, es posible usar un contactor adicional.

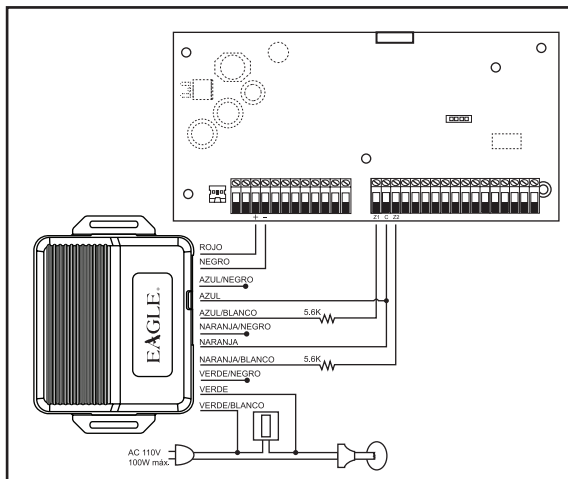
INSTALACIÓN PARA CIERRE CENTRAL EN AUTOMÓVIL



El Relay 1, 2 y 3 deben programarse como Pulso 0.6 segundos.

NOTA: Estas son solo algunas sugerencias, las aplicaciones pueden variar.

INSTALACIÓN PARA ARMAR Y DESARMAR UNA ALARMA DSC POWER 1832.585



ARMAR / DESARMAR

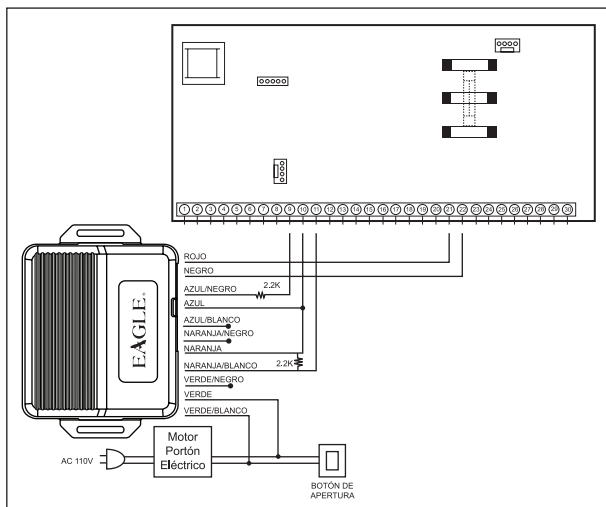
- 1- Programar la zona escogida [001] [1,2,3...8] para el relay 1 como [22].
 - 2- Programar la zona escogida [001] [1,2,3...8] como Zona de Respuesta Rápida [030] [1,2,3...8].
 - 3- Tono agudo de campanilla Arme / Desarme [014] [1].
- El relay 1 debe estar programado para Pulso 0.6 segundos.

PÁNICO

- 1- Programar el relay 2 como Zona Pánico Audible 24H [001] [1,2,3...8] [16].
El relay 2 debe estar programado para Pulso 0.6 segundos.
- 3- El relay 3 se puede usar para encender una luz de cortesía.
El relay 3 debe estar programado para Pulso ON / OFF.

NOTA: *Éstas son solo algunas sugerencias, las aplicaciones pueden variar.*

INSTALACIÓN PARA ARMAR Y DESARMAR UNA ALARMA SUMMIT 3208 GLD



ARMAR / DESARMAR

1- Programar la zona a utilizar [003] [1] como Armado por llave [007].
El relay 1 debe programarse como Pulso 0.6 segundos.

PÁNICO

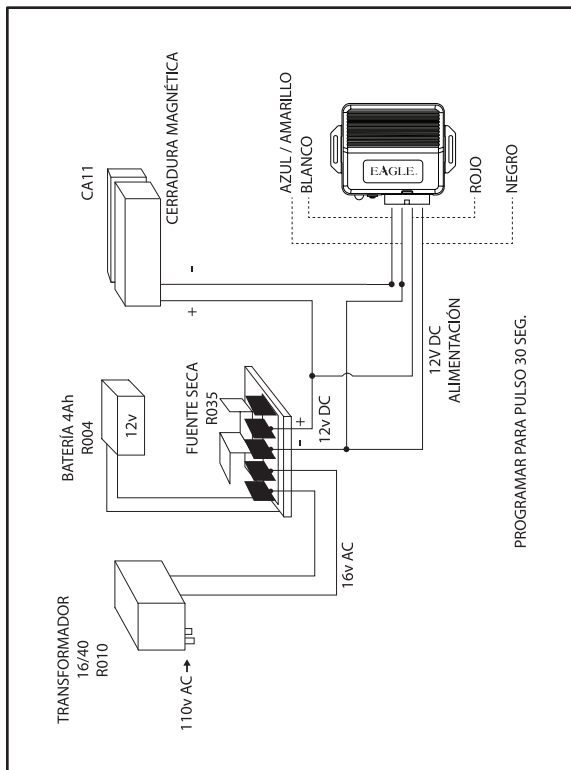
1- Programar la zona a utilizar [003] [2] como Pánico Silencioso 24H [007].
El relay 2 debe programarse como Pulso 0.6 segundos.

UTILIDAD

1- Programar la salida del relay 3 para abrir / cerrar un portón eléctrico residencial. El relay 3 debe programarse como Pulso 0.6 segundos.

NOTA: Éstas son solo algunas sugerencias, las aplicaciones pueden variar.

INSTALACIÓN DE UNA CERRADURA MAGNÉTICA



EAGLE®

Receptor Universal Programmable

ISO9001

