

1 - Instrucciones de seguridad

1. Por su seguridad, lee por favor las instrucciones cuidadosamente antes de la operación inicial; Asegurándose de que la alimentación esté apagada antes de la conexión.
2. Limpie la memoria antes de la operación inicial. (Ref: Borrado de TODOS los Transmisores programados/ memorizados)
3. No programe control remoto cuando el motor está funcionando para evitar el mal funcionamiento.
4. La señal recibida puede ser interferida por otros dispositivos de comunicación. (Por ejemplo, el sistema de control inalámbrico con el mismo intervalo de frecuencias)
5. Está prohibido controlar el equipo / sistema de coeficientes de alto riesgo. (Por ejemplo grúas)
6. Se debe utilizar solamente para el control remoto manual y el equipo inalámbrico. Para evitar riesgos vitales y dañ a la propiedad durante el fallo de funcionamiento, o se han eliminado sus características de seguridad.
7. Se debe aplicar en lugar seco en el interior o en el lugar del aparato eléctrico.
8. Si el cable conectado es demasiado largo, el receptor puede tener una función inestable.

2 - Parámetros Técnicos

1. Voltaje: 12-24VAC / DC
2. Rango de temperatura: -20°C a 60°C
3. Frecuencia de trabajo: 433.92MHz
4. Transmisores almacenados: Rolling code 30-300PCS, código fijo 60-600PCS
5. Capacidad de carga del contacto de relé: 1A, 30V DC

3 - Instrucciones de conexión

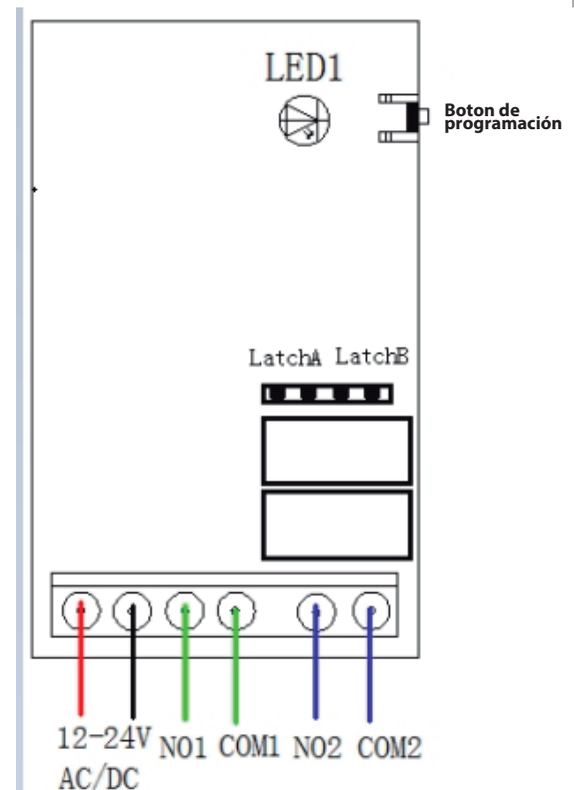
4.1 Programar Transmisor: Presione el botón de programación del receptor, y luego el LED rojo. Pulse uno de los dos transmisores dos veces, el LED parpadea y continúa durante varios segundos, luego apagado. Se indica que la programación fue exitosa.

4.2 Borrado de programación : presione el botón de programación por un largo tiempo, la lámpara indicadora está roja durante 8 segundos y luego apagado, suelte el botón de programación , el LED rojo durante 2 segundos y luego apagado; Complete el borrado del transmisor.

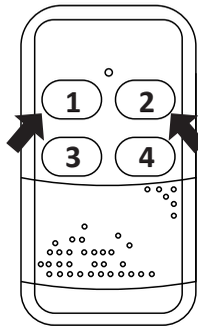
4.3 Bloqueado/ Desbloqueado: Es desbloqueado cuando se desconecta la tapa del cortocircuito, bloqueado cuando la tapa del cortocircuito se conecta.

4.4 Función de autoaprendizaje: Utilice el transmisor que ya se ha programado como transmisor antiguo, presione el botón 1 y el botón 2 al mismo tiempo y luego presione el botón 2 para permitir que el receptor entre en el proceso de programación. De esta manera, el nuevo transmisor puede Ser programado, un nuevo transmisor puede ser programado, refereirse a 4.1 sin pulsar el botón de programación S1 en el receptor.

4.5 Mando a distancia: El mando a distancia que finaliza el proceso de programación puede controlar el receptor pulsando el botón.



4. Programación de transmisor

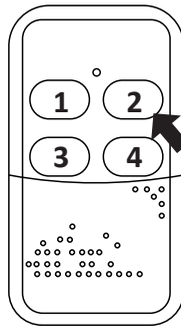


Paso 1

Utilice el transmisor que ya se ha programado como transmisor antiguo, pulse el botón 1 y el botón 2 al mismo tiempo.

Viejo

4.5.1 Non-latch: J2 at OFF



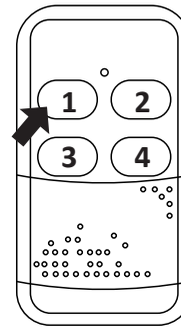
Paso 2

Luego presione el botón 2 para que el LED se vuelva rojo.

Se puede programar un nuevo transmisor.

Viejo

4.5.2 Latch: J2 at ON



Paso 3.

Pulse el mismo botón en el nuevo transmisor dos veces. El proceso de programación está hecho. De esta forma, se puede programar un nuevo transmisor sin pulsar el botón de programación en la tarjeta de control.

Nuevo

5. Operación

5.1 El botón del transmisor 1 controla el canal 1 del receptor, el botón 2 del transmisor controla el canal 2 del receptor, sin importar que los usuarios utilicen el botón 1 para programar botón 2 El botón del transmisor 3 controla el canal 1 del receptor, el botón 4 del transmisor controla el canal 2 del receptor, no importa que los usuarios usen el botón 3 para aprender o botón 4

5.2 Sólo se puede programar un botón de grupo del transmisor en el mismo receptor.

Ejemplo: Para los cuatro botones del transmisor, después de haber programado el botón 1 o el botón 2, el botón de programación 3 o el botón 4 de nuevo, entonces el botón 1 y el botón 2 será reemplazado por el botón 3 y el botón 4.

5.3 Control punto a punto: Para el transmisor de 4 botones, los botones 1 y 2 se pueden programar en el receptor, los botones 3 y 4 se pueden programar en otro transmisor, puede implementar cuatro botones de control punto a punto de cuatro canales.

5.4 Sin bloqueo: Mantenga presionado el botón, el receptor comienza a funcionar. Suelte el botón, el receptor deja de funcionar.

5.5 Pestillo: Pulse el botón, el receptor comienza a funcionar. Presione nuevamente el botón, el receptor deja de funcionar.

5.6 La función de bloqueo / desconexión para el canal 1 y el canal 2 es independiente y se puede configurar de acuerdo con las necesidades de los usuarios.

