

# central de control

## manual de programación



### 1. Datos técnicos

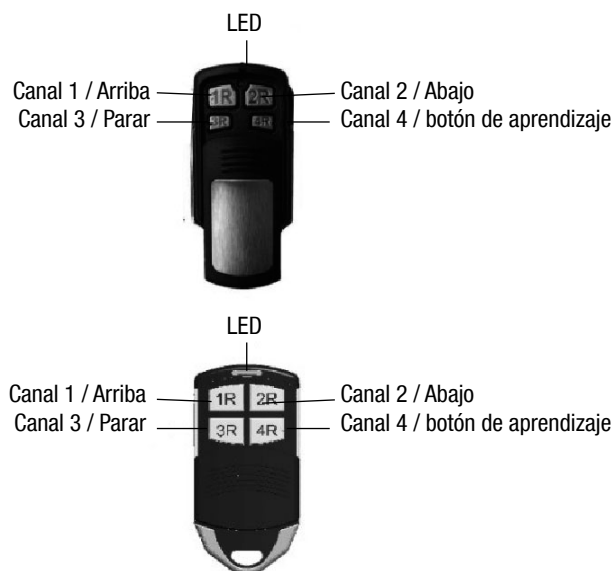
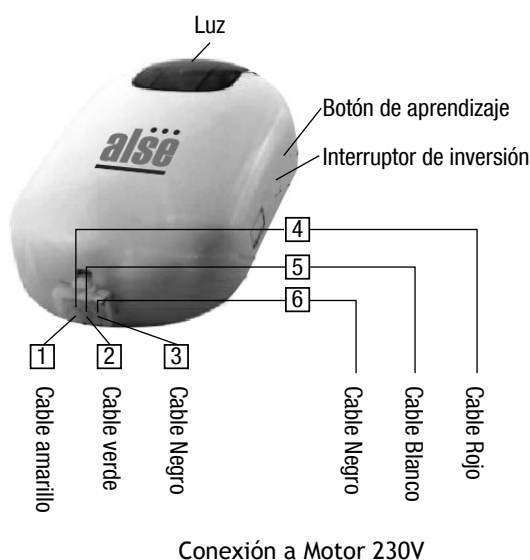
**Transmisor:**

- Tensión nominal: 12Vdc
- Tipo de batería: 12V / 27A
- Clase de protección: IP 30
- Radio frecuencia: 433.92Mhz
- Corriente de trabajo: ≤10mA
- Código: código de aprendizaje

**Receptor:**

- Tensión nominal: 230 Vac / 50 Hz
- Potencia de carga: ≤800W
- Frecuencia: 433.92Mhz
- Maneje hasta 60 controles remotos como máximo.
- Temperatura ambiente permitida: -10°C~ + 55°C

### 2. Diagrama de cableado



### 3. Programando el transmisor

El led amarillo se enciende después de conectar la energía. Presione el botón de programación al costado de la central una vez, el led se apagará dentro de los 10 segundos, luego presione 2 veces cualquier botón del transmisor, el led parpadea varias veces y ya está listo, significa que el aprendizaje del código fue exitoso. El motor ya puede ser controlado por el transmisor con éxito.

### 4. Dirección Opuesta

Mueva el botón del interruptor de inversión en el costado del receptor para cambiar la dirección hacia arriba y hacia abajo de la operación del motor. El motor funcionará en la dirección opuesta.

## 5. Eliminación de todos los transmisores

Presione y mantenga así el botón de aprendizaje en el costado del receptor, no suelte el botón de aprendizaje hasta que el LED amarillo se encienda intermitentemente, eso significa que el receptor ya borró todos los transmisores que tenía memorizados.

El motor no puede ser controlado por los transmisores.

Nota: Ningún transmisor puede controlar este motor después de eliminar la programación a menos que lo re programe.

## 6- Interruptor manual

El interruptor manual se puede conectar con el motor para controlar su funcionamiento hacia arriba y hacia abajo y detenerse.

## 7 - Función Auxiliar

Presione brevemente el botón de aprendizaje 3 veces, el LED amarillo parpadeará 4 veces, esto hará que los canales del receptor queden libres y puedan alternar entre ellos, que el canal único y el canal de cuatro receptores cambien libremente entre ellos.

## 8 - Bloqueando y desbloqueo

Presione brevemente el botón de aprendizaje "0" del transmisor esto hará que, el motor no podrá ser controlado por todos los transmisores.

Presione brevemente el botón de detención "□" del transmisor, el motor podrá ser controlado por el transmisor nuevamente.

## ¡Precaución!

- Reprograme si hay interferencia de otras señales que conducen a la falla.
- Para prolongar la vida útil de la batería, por favor no presione los botones del emisor. La mejor operación es presionar el botón aproximadamente 0.5s con intervalo de 1s. Dejará de funcionar cuando la batería tenga baja potencia. Por favor reemplace el tipo uno apropiado para el emisor.
- El receptor es de alto voltaje. Manténgalo alejado del agua y los niños.
- Temperatura ambiente permitida: -10 ° C ~ +55 ° C.
- No use ningún agente de limpieza para limpiar el transmisor. Esto puede atacar el plástico.
- Por favor contáctenos si no puede eliminar el problema.
- El interruptor funciona en el modo de operación de punto y puede controlar el desplazamiento del motor mediante los botones de subida, parada y descenso.