

INSTRUCCIONES DE RECEPTOR CÓDIGO FIJO

I. Instrucciones de seguridad

1. Para seguridad, lea las instrucciones cuidadosamente antes de la operación inicial; Asegurándose de que la alimentación está apagada antes de la conexión.
2. Por favor, borre la memoria antes de la operación inicial. (Ref: Borrando TODOS los transmisores aprendidos / memorizados)
- 3 No grabe el control remoto cuando el motor está funcionando para evitar un funcionamiento incorrecto.
4. La señal recibida puede ser interferida por otros dispositivos de comunicación (por ejemplo, el sistema de control inalámbrico con el mismo rango de frecuencia).
5. Se utiliza solo como control remoto manual y en equipos / sistemas de control inalámbrico que no ponen en peligro la vida o la propiedad durante la ejecución en caso. de falla, o sus riesgos de seguridad han sido eliminados.
6. Debe aplicarse en interior o lugar protegido de la intemperie.

II. Parámetros técnicos

Frecuencia: 433.92MHz
 Canal: 2chs
 Distancia: 100 m.
 Impermeable: IP40
 Corriente de trabajo: 10-60mA
 Fuente de alimentación: 12-24V AC / DC
 Capacidad de memoria: 200 códigos Código abierto
 Temperatura: -25 ~ + 85 grados centígrados
 Corriente estática: 5mA +/- 2.

III. Proceso de puesta en marcha y trabajo.

Cuando se conecta la alimentación, el LED se iluminará durante 1 segundo y el receptor estará listo para recibir instrucciones.

CÓDIGO DE APRENDIZAJE: Presione el botón Aprendizaje durante al menos 1 segundo, el LED se iluminará durante 1 segundo, se apagará durante 1 segundo y luego se iluminará nuevamente, presione cualquier botón del control remoto; si el código se grabó correctamente, el LED parpadeará; luego suelte el botón en el control remoto, el LED estará apagado. Si el control remoto no puede leer la señal, el LED se encenderá durante 10 segundos y finalizará su estado de aprendizaje.

MÉTODO DE PROGRAMACIÓN:

- A. Presione "Learn" una vez, el LED parpadea una vez y se activa el primer canal (bloqueo).
- B. Presione "Learn" dos veces, el LED parpadea dos veces y se activa el segundo canal (bloqueo).
- C. Presione "Learn" tres veces, el LED parpadeará tres veces y se activará el primer canal (sin bloqueo).
- D. Presione "Learn" cuatro veces, el LED parpadea cuatro veces y se activa el segundo canal (sin bloqueo).

FUNCION DE BORRADO:

- A. Eliminación de un código: presione "Delete" durante aproximadamente 2 segundos, el LED se iluminará, presione el botón del código que ya no necesita y el código se eliminará.
- B. Eliminación de todos los códigos: presione "Delete" durante 10 segundos o hasta que el LED parpadee 10 veces, suelte el botón; todos los códigos se habrán eliminado.

IV. Operación

1. El botón 1 del transmisor controla el canal 1 del receptor, el botón 2 del transmisor controla el canal 2 del receptor, independientemente de que los usuarios utilicen el botón 1 para aprender o el botón 2.
2. El botón 3 del transmisor controla el canal 1 del receptor, el botón 4 del transmisor controla el canal 2 del receptor, independientemente de que los usuarios utilicen el botón 3 para aprender o el botón 4.
3. Sin bloqueo: mantenga presionado el botón, el receptor comenzará a funcionar. Suelte el botón, el receptor deja de funcionar.
4. Bloqueo: Presione el botón, el receptor comienza a funcionar. Presione nuevamente el botón, el receptor deja de funcionar.

V: Diagrama

ROJO: VDD (+)
 NEGRO: VCC (-)
 VERDE: CH1
 AMARILLO: CH2
 BLANCO: COM

