

### Especificaciones Técnicas

Frecuencia: \_\_\_\_\_ 433.92MHZ  $\pm$  0.13

Voltaje de trabajo: \_\_\_\_ 7.5-12V

Batería: \_\_\_\_\_ 23A

Corriente de trabajo: \_\_ 16ma+1ma

Corriente estática: \_\_\_\_ 0uA

**Código:** Código rotativo con facultad de copiar otros análogos. Este transmisor puede trabajar de dos modos diferentes. Uno siendo transmisor maestro y el otro siendo transmisor esclavo. El valor predeterminado de fábrica es el transmisor maestro. Si usa el transmisor A para copiar el transmisor B, entonces el transmisor A, se convertirá en esclavo. El transmisor maestro tiene la función de aprendizaje inalámbrico cuando codifica en el tablero de control RC50 o RC35. Pero el transmisor esclavo no tiene función de aprendizaje inalámbrico. Puede cambiar el transmisor esclavo a transmisor maestro mediante la función de recuperación de código.

**Copiar código:** Mantenga presionado el botón 1 y presione el botón 2 (los 2 botones más próximos al indicador LED) cinco veces simultáneamente, luego mantenga presionado el botón 1 pero suelte el botón 2, luego coloque espalda con espalda y presione cualquier botón del transmisor original que desea copiar, cuando el LED duplicador está encendido, significa que el código de aprendizaje fue exitoso.

**Recuperación de código:** si el código se quita inadvertidamente, el código anterior se puede recuperar manteniendo presionado el botón 2 y presionando el botón 1 cinco veces simultáneamente, cuando el LED parpadea 6 veces y luego continua encendido, significa que el código se recuperó correctamente.

