

ACM TX2/TX4



INSTRUCCIONES PARA CODIFICAR SU MANDO A DISTANCIA

- 1- Abra la carcasa del receptor de radio.
- 2- Pulse el botón de grabación que encontrará en la tarjeta del receptor de radio y que, dependiendo del modelo, se denominará: **ENR, MEMO, PROG, REC, etc.**

NOTA: En algunos receptores, basta con pulsar una vez el botón de registro y soltarlo. En otros, conviene mantenerlo pulsado.- La presente descripción no corresponde necesariamente a todas las marcas y modelos por lo que, por defecto, conviene que se remita a las instrucciones originales de su instalación.

- 3- En la tarjeta de radio se iluminará o parpadeará un diodo.
- 4- Pulse durante un segundo el botón de su nuevo mando a distancia.
- 5- Suelte el botón: dependiendo del modelo, el indicador que se encuentra en la tarjeta de radio se apagará de inmediato o en los próximos 10 segundos.
- 6- Compruebe que su nuevo mando a distancia funciona correctamente.
- 7- Ya puede volver a cerrar la carcasa del receptor de radio.

- **Atención:** ¡Si pulsa el botón de registro (MEMO, ENR, PROG o REC, etc.) durante más de 5 segundos puede borrar todos los mandos a distancia registrados en el receptor!

Los radio comandos ROLLING CODE se han diseñado y realizado para la automatización de carpintería, disponibles en los siguientes modelos:

TX2: 2 canales

TX4: 4 canales

TXP: 2 canales (para colgar)

PARTICULARIDADES TÉCNICAS

- Frecuencia de funcionamiento: 433.92Mhz;
- Modulación ASK;
- Potencia real radio:<0.3mW;
- Codificación: 66bit Rolling Code;
- Consumo máx. :<20mA;
- Temperatura de funcionamiento: -20 a 55°C;
- Tipo de batería: 12 Volt. Alcalina A23;
(Capacidad 55mAh).

SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA (fig.1)

La sustitución de la batería debe realizarse al volverse el alcance radio insuficiente con respecto a las necesidades de uso o al ser muy débil la intensidad del led de transmisión. En cuanto a la orientación de la batería de recambio debe respetarse la polaridad indicada donde se va a colocar la batería.

Las baterías llevan elementos químicos sumamente contaminantes. Deben por lo tanto tratarse en base a las normas medioambientales en vigencia.

(El constructor recomienda que sean desechadas por medio de recogida selectiva).

Los radio comandos se han diseñado y realizado para el uso arriba mencionado.

El constructor declina toda responsabilidad por el uso incorrecto o por los desperfectos causados a los mismos.

MANIFESTACION DE CONFORMIDAD CE

El constructor declara que el producto:

- **Radio comando Rolling Code mod.TX2**
- **Radiocomando Rolling Code mod. TX4**
- **Radiocomando Rolling Code mod. TXP**

Se acogen a lo previsto por la Directiva Europea 99/5/EC y estriban en las siguientes normas armonizadas:

- **ETS EN 301 489-1; ETS EN 301 489-3;**
- **ETS EN 300 220-1; ETS EN 300 220-3;**
- **EN 60215.**

Las muestras sometidas a test respetan los requisitos básicos arriba mencionados tal como se desprende de los resultados logrados durante las pruebas.

Roma a 26 de Julio de 2005