

P119A

**Características**

- Clase: código cambiante (roller code)
- Temperatura de uso (°C): -20 / +55
- Alimentación: 6Vcc (2 pilas de 3V tipo CR2016)
- Frecuencia: 433,92 Mhz
- Potencia de emisión: <10 mW

**Caractéristiques**

- Type : code changeant (roller code)
- Température de service (°C) : -20 / +55
- Alimentation : 6Vcc (2 piles de 3V type CR2016)
- Fréquence : 433,92 Mhz
- Puissance d'émission : <10 mW

**Characteristics**

- Class: changing code (roller code)
- Operating temperature (°C): -20 / +55
- Power supply: 6Vcc (2 batteries, 3V type CR2016)
- Frequency: 433,92 Mhz
- Emission power: <10 mW

**Características**

- Classe: código variável (roller code)
- Temperatura de funcionamento (°C): -20 / +55
- Alimentação: 6Vcc (2 pilhas de 3V tipo CR2016)
- Freqüência: 433,92 Mhz
- Potência de emissão: <10 mW

**Eigenschaften**

- Klasse: Wechselcode (Rollercode)
- Betriebstemperatur (°C): -20 / +55
- Stromversorgung: 6 VDC (2 Batterien CR2016 3V)
- Frequenz: 433,92 Mhz
- Sendeleistung: <10 mW

**Advertencias**

Utilice este emisor sólo como se describe en estas instrucciones y no realice en él modificaciones ni manipulaciones no reflejadas en estas instrucciones.

**Grabación del código en el receptor****A) Mediante el receptor (código estándar)**

- 1 En el receptor, active el modo de grabación (consulte el manual de instrucciones del receptor).
- 2 Pulse el botón de marcha (1 ó 2) del emisor que quiera memorizar. Si la grabación se ha realizado correctamente, el receptor emite una señal sonora o luminosa.
- 3 Cuando haya memorizado todos los emisores, desactive el modo de grabación del receptor.

**B) Mediante un emisor ya programado (código estándar)**

- 1 En el emisor ya programado, pulse el manipulador de grabación (3). En caso de usar el receptor LRRE es necesario pulsar, a continuación, el botón de marcha del canal memorizado (1) ó (2) del emisor LIRA. El receptor emite una señal acústica o luminosa, indicando que está listo para memorizar códigos.
- 2 Pulse el botón de marcha (1 ó 2) del emisor que quiera memorizar. Si la grabación se ha realizado correctamente, el receptor emite una señal de confirmación.
- 3 Transcurridos unos segundos sin memorizar ningún código, el receptor termina el modo de grabación y queda listo para funcionar.

**Personalización del código del emisor**


No es posible personalizar el código de los emisores LIRA.

**Utilización**

Pulse el botón de marcha (1 ó 2) para activar el canal deseado.

**Cambio de la pila**

Desmonte la carcasa del emisor utilizando la ranura (4) y extraiga las dos pilas (5). Coloque las nuevas pilas respetando la polaridad. Monte de nuevo la carcasa (4).

 Las pilas contienen sustancias contaminantes, por lo que **NUNCA** las deposite en la basura o en los contenedores de residuos comunes. Acuda a un punto limpio o de recogida de residuos, respetando la normativa local, para su posterior tratamiento.

**Si el emisor no actúa correctamente**

- Compruebe que las pilas están cargadas.
- Asegúrese de que el código del emisor está grabado en el receptor. Si tiene dudas, realice una nueva grabación.
- Verifique que el receptor funciona correctamente: pruebe con otro emisor.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Matz-Erreka S.Coop. declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del consejo de 9 de Marzo de 1999, traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre.

WWW.ERREKA.COM

Antzuola 15-03-2010  
Peio Andriana  
Business manager

