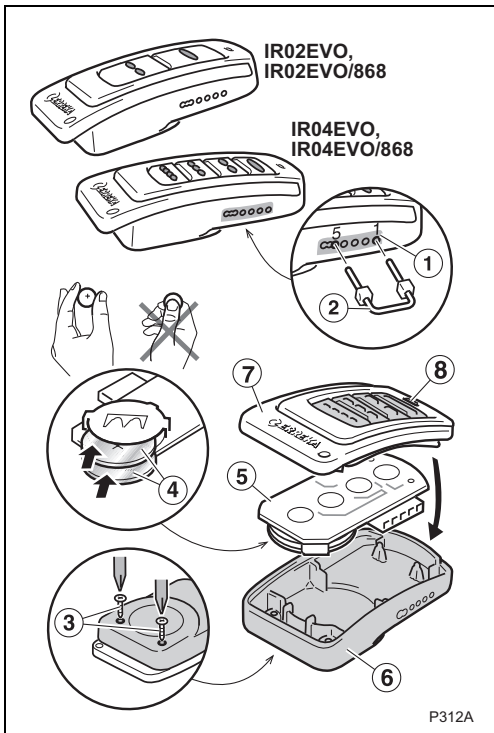


IRIS EVO

IR02EVO, IR04EVO, IR02EVO/868, IR04EVO/868

Emisor EVO Code / EVO Code Transmitter /
Émetteur EVO Code / Emissor EVO Code
EVOcode-Sender

MSR-054/00



Normas utilizadas: / Standards used: / Normes utilisées :

Normas utilizadas: / Verwendete Normen:

EN 60950-1; EN 301 489-1; EN301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2



www.erreka-automation.com
Antzuola, 13-12-2018
Roberto Corea
Business manager



ES Emisor IRIS EVO

Este emisor está previsto para ser utilizado en puertas de garaje, con funcionamiento no continuo. Puede ser utilizado sin restricciones en todos los estados de la Unión Europea.

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

El emisor IRIS EVO está diseñado para funcionar con los receptores con decodificación EVO Code (EVRE2(-250), EVIN2S(-250) y EVIN4B(-250)) actuales y es parcialmente compatible con los anteriores receptores Roller Code (IRRE1-250, IRRE2-250, IRIN2S-250, IRIN4B-250), tal como se explica en el apartado "Grabación del código en el receptor".

Características

- Clase: código cambiante EVO code
- Temperatura de uso (°C): -20 / +55
- Alimentación: 2 pilas de 3V tipo CR2025
- Frecuencia: 433,92MHz (IR02EVO, IR04EVO); 868,35MHz (IR02EVO/868, IR04EVO/868)
- Número de canales: 2 (IR02EVO, IR02EVO/868) o 4 (IR04EVO, IR04EVO/868)
- Potencia de emisión: <10 mW

Grabación del código en el receptor

A) Mediante el receptor (receptores Roller Code y EVO Code)

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

B) Mediante un emisor ya programado (solo para receptores EVO Code)

- 1 En el emisor ya programado, realice un puente eléctrico (2) entre los pines 1 y 5 del conector de 5 vías (1). El receptor emite un pitido indicando que está listo para memorizar códigos.
- 2 Pulse el botón de marcha del emisor que quiera memorizar. Si la grabación se ha realizado correctamente, el receptor emite dos pitidos.
- 3 Transcurridos 10 segundos sin memorizar ningún código, el receptor termina el modo de grabación y queda listo para funcionar.

Particularización del código

Mediante la consola IRPROGM (RECORD) ó IRTAGPROG (LTAGREC) puede grabar en el emisor y en el receptor un código personalizado. Siga las instrucciones de la consola.

- **NO PULSE NINGÚN BOTÓN DEL EMISOR DURANTE LA PROGRAMACIÓN MEDIANTE CONSOLA.**

Utilización: pulse el botón de marcha para activar el canal deseado.

Cambio de la pila

- 1 Desmonte el emisor retirando los tornillos (3) y extraiga las pilas (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.
- 2 Coloque las nuevas pilas respetando la polaridad. Utilice únicamente pilas del mismo tipo y tamaño que las originales.
- Para evitar descargas, manipule las pilas sujeténdolas por el borde (ver figura). No recargue las pilas.
- 3 Monte la placa (5) sobre la carcasa inferior (6).
- 4 Por último, coloque la tapa (7) y los tornillos (3).

Si el emisor no actúa correctamente

- Compruebe que las pilas están cargadas. Para ello, presione cualquier botón del emisor: si el LED (8) no se enciende, las pilas están descargadas; si se enciende con poca intensidad, las pilas tienen poca carga; si se enciende con intensidad normal, las pilas están cargadas correctamente.

- Verifique que el receptor funciona correctamente: pruebe con otro emisor.
- Compruebe que está utilizando un receptor compatible Roller Code o EVO Code.
- Verifique que la frecuencia del emisor coincide con la del receptor.
- Asegurese de que el emisor está correctamente memorizado en el receptor. Si tiene dudas, grabe nuevamente el código del emisor.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Matz-Erreka S.Coop. declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 2014/53/UE, del Parlamento Europeo y del consejo de 16 de abril de 2014, traspuesto a la legislación española mediante el Real Decreto 188/2016, de 6 de mayo.