

921110558478 05-2013 © CLEMSA 2013


CLEMSA

MANUAL TÉCNICO EMISORES

MUTAN-II

Modelos n

0341 CE


 GUARDE ESTA HOJA EN LUGAR SEGURO, YA QUE LA NECESITARÁ PARA SOLICITAR EMISORES ADICIONALES

INSTRUCCIONES

Desplace, presionando hacia abajo y hacia fuera, la tapa de la pila del Emisor para abrirla. Coloque la pila respetando la polaridad indicada. Para cerrar la tapa de la pila guíela sobre la corredera del Emisor y empújela hasta que encaje.

PROGRAMACIÓN

Sitúese cerca del Receptor para escuchar las señales acústicas que emita durante el proceso.

GRABACIÓN DEL PRIMER EMISOR DE UNA INSTALACIÓN.

- Presione el pulsador de programación del Receptor. El Receptor emitirá dos tonos cortos indicativos de estar dispuesto para grabar un código nuevo.
- Presione cualquiera de los pulsadores del Emisor.

El Receptor emitirá un tono breve indicativo de aceptación y grabación del código. Si en el proceso de grabación de códigos el Receptor emite tres tonos, significa que ese Emisor ya ha sido utilizado anteriormente. El Receptor saldrá del modo grabación y será necesario comenzar de nuevo el proceso.

- Para salir del modo grabación presione cualquiera de los pulsadores de un Emisor que no sea el último que ha grabado. El Receptor emitirá tres tonos indicativo de finalización.

El Receptor también saldrá del modo grabación transcurridos 30 segundos después de la grabación del último Emisor emitiendo esos mismos, tres tonos.

GRABACIÓN DE LOS EMISORES SIGUIENTES
(si la opción está habilitada en el Receptor)

- Tome un Emisor en uso en esa instalación y retire la tapa de la pila.
- Presione con un objeto puntiagudo el pulsador situado bajo la ventana izquierda. El Receptor emitirá dos tonos cortos indicativos de estar dispuesto para grabar un código nuevo.
- Tome el nuevo Emisor a grabar y presione uno cualquiera de los pulsadores. El Receptor emitirá un tono breve indicativo de aceptación y grabación del código.

Si en el proceso de grabación de códigos el Receptor emite tres tonos significa que ese Emisor ya ha sido utilizado anteriormente. El Receptor se saldrá del modo grabación y será necesario comenzar de nuevo el proceso.

- Para salir del modo grabación presione cualquiera de los pulsadores. El Receptor emitirá tres tonos indicativo de finalización. El Receptor también saldrá del modo grabación transcurridos 30 segundos después de la grabación del último Emisor emitiendo esos mismos tres tonos.

UTILIZACIÓN

- Presione el pulsador correspondiente al canal de activación del Receptor para enviar la señal codificada. El led se encenderá durante el tiempo que mantenga la pulsación.

Cada vez que pulse, el Emisor transmitirá un código algorítmico diferente.

- Reponga la pila cuando el led comience a parpadear al pulsar el Emisor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	12V CC Pila tipo 23A o similar
Frecuencia:	433,920 Mhz - 868,350 Mhz según modelos

El fabricante 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, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre.

Declaración de Conformidad completa en www.clemsa.es

CLEM, S.A.U.
Avda. de la Fuente Nueva, nº 12,
28703 - S.S. Reyes (Madrid)
www.clemsa.es - clemsa@clemsa.es