

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre o razón social: **CLEM, S.A.U.**
Dirección: Avda. de la Fuente Nueva, 12,
NAVE 8 - 28703 San Sebastián
de los Reyes - MADRID
Teléfono: **913 581 110**
Fax: **917 293 309**
Documento de identificación: **A 28499481**

Y, en su representación, **MIGUEL ÁNGEL LÓPEZ ALBERT**, Director General:

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del

Producto: **TELEMANDO**
fabricado por: **CLEM, S.A.U.**
En: **ESPAÑA**
Marca: **CLEMSA**
Modelo: **MV 123 y versiones MV 1, MV 12,**

al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos:

ETSI 300 220 (Oct. 1993) Equipos radio corto alcance (SRD)
ETSI 300 683 (Nov. 1995) Compatibilidad Electromagnética (EMC)
EN 60215 (Nov. 1995) Seguridad eléctrica (LVD)

de acuerdo con las disposiciones de 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 de 2000.

Hecho en MADRID, a Doce de Marzo de 2001.

Fdo.: Miguel Ángel López Albert



4

CLEMSA



MANUAL TÉCNICO EMISORES

MASTERcode modelos MV



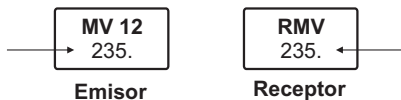
433
MHz



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

INSTRUCCIONES

- Compruebe que la etiqueta de su Emisor y la del Receptor de la instalación, coinciden en la línea inferior.



En caso de tener que modificar el código del Emisor o cambiar la pila, proceda según se indica.

0341 CE

92111055066

© CLEMSA 2002



1

- Desplace presionando hacia abajo y hacia fuera, la tapa de la pila del Emisor para abrirla.
- Establezca el código deseado en el interruptor de programación.
- 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.

UTILIZACIÓN

- Presione el pulsador correspondiente al canal de activación del Receptor para enviar la señal codificada.

El led se encenderá durante 2-3 segundos, que es el tiempo de duración de la señal emitida.

- Pulse después de apagarse el led cada vez que quiera que actúe el Receptor.
- Reponga la pila cada seis meses.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	12V CC Pila tipo 23A o similar
Frecuencia:	433,920 Mhz

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.

CLEM, S.A.U.

Avda. de la Fuente Nueva, 12 Nave 8
28703 San Sebastián de los Reyes
(Madrid)

www.clemsa.es

clemsa@clemsa.es



2



3