

# 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

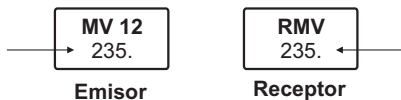
**MASTERcode** modelos **MV**



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.

433 MHz  
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.

2

## 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

3