

**EMISOR RMC168SL**  
**INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN**

- Pulse y mantenga pulsado tres botones del emisor RMC168SL hasta que el LED emita cuatro destellos. Suelte dos de los pulsadores y mantenga pulsado el botón en el que se ha de duplicar el mando. Pulse el mando a duplicar y acérquelo al emisor RMC168SL hasta que este emita tres destellos. Repita estos pasos para cada emisor que se desee duplicar en el RMC168SL.

**UTILIZACIÓN**

- Pulse el botón correspondiente al canal de activación del receptor dentro del radio de acción del mando.

**SUSTITUCIÓN DE LA PILA**

- Abra el emisor RMC168SL con la ayuda de un destornillador de estrella pequeño. Retire la pila agotada y reemplácela por una pila alcalina de 12V y 23A respetando siempre las polaridades marcadas en el emisor. Deposite la pila usada en un recipiente adecuado para su reciclado.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

El que suscribe José Martín Tejero; Remocon Spain S.L.; C/ Marmoles nº 14; 29006 Málaga. Declara bajo su responsabilidad que el emisor RMC168SL 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.

**RADIO** : EN 300220-1 V2.1.1 (04/2006); EN 300220-2 V2.1.2 (06/2007)

**EMC** : EN 301489-1 V1.8.1 (04/2008); EN 301489-3 V1.4.1 (08/2002)

**SEGURIDAD** : EN 60950-1:2006

**C €0681**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>FRECUENCIA</b>   | <b>433.92 MHZ</b>                             |
| <b>CODIGO</b>       | <b>FIJO</b>                                   |
| <b>VERSION</b>      | <b>4 PULSADORES CON PROTECCIÓN DESLIZANTE</b> |
| <b>ALCANCE</b>      | <b>100 METROS</b>                             |
| <b>ALIMENTACIÓN</b> | <b>12V</b>                                    |