

## **EMISOR RMC680CH**

### **INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN**

- Pulse el botón número uno del emisor RMC680CH y sin soltarlo pulse el botón número dos cuatro veces seguidas. Espere los tres destellos del LED. Sin soltar el botón número uno del emisor RMC680CH pulse con la mano libre el botón del emisor que desea duplicar y enfrentelos hasta que el emisor RMC680CH emita un destello prolongado de aproximadamente un segundo. El Emisor RMC680CH pasará automáticamente al modo emisión al duplicar el código. Para duplicar el segundo botón repita los pasos anteriores y después de los tres destellos sin soltar el botón uno del RMC680CH pulse el botón dos, luego suelte el botón uno y enfrente los emisores.
- De manera alternativa el emisor RMC680CH puede unificar hasta dos mandos de código fijo y / o evolutivos de frecuencias comprendidas entre los 26 y 41 MHz. Cada pulsador del emisor RMC680CH puede emitir un código diferente.

### **UTILIZACIÓN**

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

### **SUSTITUCIÓN DE LA PILA**

- Abra el emisor RMC680CH con la ayuda de un destornillador de estrella pequeño. Retire la pila agotada y reemplácela por una pila alcalina de 12V del tipo 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/ Ignacio Aldecoa nº 15; 29004 Málaga. Declara bajo su responsabilidad que el emisor RMC680CH cumple con lo dispuesto en las Directivas 2014/53/EU y 2014/35/EU, del Parlamento Europeo.

**RADIO** : EN 300 220-2: V3.1.1 : 2017; EN 300 220-1: V3.1.1 : 2017  
**EMC** : EN 301 489-1: V2.2.0 (2017) ; EN 301 489-3: V2.1.1 (2017)  
**SEGURIDAD** : EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013



<b>FRECUENCIA</b>	<b>26 - 41 MHz</b>
<b>CODIGO</b>	<b>FIJO Y EVOLUTIVO</b>
<b>VERSION</b>	<b>AUTOAPRENDIZAJE 2</b>
<b>ALCANCE</b>	<b>PULSADORES</b>
<b>ALIMENTACIÓN</b>	<b>50 METROS</b>
	<b>12V</b>