

CONTROL REMOTO RMC555D – FRECUENCIA DIGITAL MÚLTIPLE

CONTROL REMOTO RF VIRGEN PARA COPIA DE CÓDIGO FIJO CON PROGRAMADORA RMC-888

1) CHEQUEO DE MODO DE FRECUENCIA (B1+B3)

PRESIONAR LOS BOTONES **B1 Y B3** JUNTOS DURANTE UNOS SEGUNDOS HASTA QUE EL LED PARPADEE.

A) 1 DESTELLO DE LED: MODO SIMPLE FRECUENCIA

B) 2 DESTELLOS DE LED: MODO FRECUENCIA MÚLTIPLE (HASTA 4 FRECUENCIAS DIFERENTES)

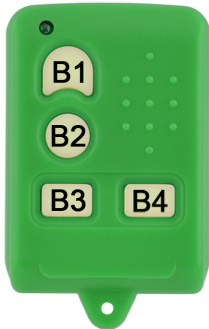
2) CAMBIO DE MODO DE FRECUENCIA (B1+B4)

PRESIONAR LOS BOTONES **B1 Y B4** JUNTOS DURANTE UNOS SEGUNDOS PARA CAMBIAR EL MODO DE FRECUENCIA. EL LED DESTELLARÁ 1 VEZ PARA SIMPLE Y 2 VECES PARA MÚLTIPLE FRECUENCIA.

3) CALIBRACIÓN DE FRECUENCIA DIGITAL

A) MODO SIMPLE FRECUENCIA (B1+B2)

PRESIONAR LOS BOTONES B1 Y B2 JUNTOS HASTA QUE EL LED PARPADEE 3 VECES. INMEDIATAMENTE SETEAR LA FRECUENCIA (MHZ) CON UN DECIMAL: “X1 X2 X3 , X4”.



A1) EJEMPLO DE CALIBRACIÓN EN 433,9 MHZ

SE DEBERÁ PULSAR:

- 4 VECES EL BOTÓN B1 (4)
- 3 VECES EL BOTÓN B2 (3)
- 3 VECES EL BOTÓN B3 (3)
- 9 VECES EL BOTÓN B4 (9)

EN ESTE CASO, PESE A QUE LA FRECUENCIA SETEADA ES “433,9 MHZ”, EL CONTROL REMOTO RMC555D SE AJUSTARÁ AUTOMÁTICAMENTE EN “**433,92 MHZ**” (FRECUENCIA ESTÁNDAR MÁS POPULAR DEL MERCADO DE RECEPTORES DE RF).

A2) EJEMPLO DE CALIBRACIÓN EN 306 MHZ

SE DEBERÁ PULSAR:

- 3 VECES EL BOTÓN B1 (3)
- NINGUNA VEZ EL BOTÓN B2 (0)

**En el caso que el número a ingresar sea 0, continuar con el próximo botón*

- 6 VECES EL BOTÓN B3 (6)
- NINGUNA VEZ EL BOTÓN B4

EN AMBOS CASOS, LUEGO DE UNOS SEGUNDOS EL LED PARPADEARÁ 5 VECES INDICANDO QUE FINALIZÓ LA CALIBRACIÓN DE FRECUENCIA

B) MODO FRECUENCIA MÚLTIPLE (BX+BNx3)

MANTENER PRESIONADO EL BOTÓN A SETEAR Y AL MISMO TIEMPO PRESIONAR 3 VECES CUALQUIERA DE LOS OTROS 3 BOTONES. EL LED PARPADEARÁ 3 VECES. INMEDIATAMENTE SETEAR LA FRECUENCIA (MHZ) CON UN DECIMAL: “X1 X2 X3 , X4”, TAL COMO FUE EXPLICADO EN LOS EJEMPLOS DE LOS PUNTOS 3) A1) Y 3) A2) DE ESTE MANUAL DE PROCEDIMIENTOS.

RECORDAR QUE LUEGO DE REALIZADA LA CALIBRACIÓN DE FRECUENCIA SE DEBE PROCEDER A LA COPIA DE CÓDIGO CON LA PROGRAMADORA RMC-888 TAL COMO ES REFERIDO EN SU MANUAL.

*** DE FÁBRICA, EL CONTROL RMC555D VIENE SETEADO EN MODO SIMPLE FRECUENCIA EN 433,92MHZ.**