



ES

**ANALIZADOR DE RADIOCOMANDOS PROFESIONAL
MANUAL DE ISTRUCCIONES**



Para encender el analizador tiene que presionar el botón 4. Seleccionar el idioma preferido utilizando los símbolos (↑ ↓) del lado izquierdo.

FUNCION 1: IDENTIFICACION


La función 1 permite distinguir la tipología del radiando que se esta analizando, individualmente la frecuencia o el tipo de código (Fijo o Rolling Code) indicando si es duplicable o no. Si es duplicaba, también es posible verificar que la copia es correcta . Después de presionar la tecla1, aparecerá en pantalla el siguiente mensaje * Presione un botón del TX a copiar *



Coloque el radiocomando ORIGINAL al lado izquierdo del ANALIZADOR y presión el botón que desee verificar. Una vez que la operación esta completa, el siguiente mensaje aparecerá en pantalla:

* Paso 2 * presione el mismo botón otra vez.



Repita la operación presionando el mismo botón otra vez posicionando el radiocomando en la misma posición. La pantalla mostrará el siguiente texto, según el caso:
 -* código desconocido * para indicar que el radicando NO es duplicable .
 -* presione 1 para continuar* para indicar que el radicomando es duplicable .
 Si el radiocomando es duplicable aparecerán pantallas adicionales en la pantalla .
 Información que indicara si se trata de un código fijo o un Rolling Code (indicando en este caso el modelo específico, y si será posible utilizar la tecnología  o no.

La frecuencia del radiocomando puede ser:

433	868	frec. Libre	Cuarzo
-----	-----	-------------	--------

Después de copiar, presione la tecla 1 para continuar la verificación . En pantalla se mostrara : * presiones TX duplicado *

Acerque el radiocomando Universal al lado izquierdo del analizador y presione el botón donde esta almacenado el código , la panela mostrara :
 -* duplicación correcta * si la copia se efectuó con éxito ;
 -*error trama * la copia NO se realizo correctamente. En este caso repetir el procedimiento de copia y compruebe de nuevo.

FUNCION 2 : FRECUENCIMETRO

La función 2 permite verificar la frecuencia de funcionamiento exacta del radio comando tomado en consideración. Coloque el radiocomando al lado izquierdo del analizador y presione (manteniendo presionado) el botón correspondiente . En la pantalla visualizara la frecuencia exacta entre 20 y 868 Mhz. NOTA : También puede leer frecuencias de cuarzo.



FUNCION 3: TUNING ANTENA

La función 3 permite verificar si es necesario para ajustar la intensidad de la señal de un radiocomando de cuarzo. Esta función es a menudo fundamental una vez duplicado un radiocomando de cuarzo, deberas optimizar la potencia al final del copiado para maximizar el radio de acción .



FUNCION 4: VERIFICAR COPIA

La función 4 ademas de ser el botón ON/OFF permite efectuar una verificación de la correcta duplicación de un radicomando , evitando el análisis llevado a cabo en la función 1. Después de presionar el botón 4 , aparecerá el siguiente mensaje . * paso 1 * y * presione un botón del TX para copiar*
 Coloque el radiocomando original ORIGINAL al lado izquierdo del analizador y presión el botón que desea verificar , Una vez que la operación esta completa, siempre en la parte inferior de la pantalla , aparecerá la escritura : *paso 2* * presionar el TX duplicado *
 Acerque el radiocomando UNIVERSAL al lado izquierdo del analizador y presionar el botón donde esta almacenado el código , la pantalla mostrara :
 - *duplicación correcta * si la copia se efectuó con éxito .
 - *error trama * si la copia NO se realizo con éxito .
 En este caso repita el procedimiento de copia y vuelva a verificar.