

INSTRUCCIONES TP MULTI V48

El mando TP MULTI V48 es un emisor autocopiante para códigos fijos y evolutivos 433,92 MHz y 868 MHz en AM/FM.



1. PROGRAMACIÓN EN MODO ALEATORIO

Paso 1: Pulsar y mantener pulsado el botón 1 y botón 2 simultáneamente durante 5 segundos.

Paso 2: El mando "TP MULTI V48" empezará a parpadear lentamente.

Paso 3: Acercar el mando "ORIGINAL" y pulsar el botón a duplicar.

Paso 4: El LED del "TP MULTI V48" empezará a parpadear rápidamente indicando la recepción del código. En caso de no parpadear rápidamente es posible que necesitemos transmitir de nuevo con el mando "ORIGINAL".

Paso 5: Pulsar en el "TP MULTI V48" el botón donde queremos memorizar el código recibido.

Paso 6: El LED se apagará y la copia se habrá efectuado correctamente

Nota: repetir los pasos para grabar otro pulsadores y/u otro tipo de mando.

2. PROGRAMACIÓN EN MODO CLON

Paso 1: Pulsar y mantener pulsado el botón 2 y botón 3 simultáneamente durante 5 segundos.

Paso 2: El mando "TP MULTI V48" empezará a parpadear lentamente.

Paso 3: Acercar el mando "ORIGINAL" y pulsar el botón a duplicar.

Paso 4: El LED del "TP MULTI V48" empezará a parpadear rápidamente indicando la recepción del código. En caso de no parpadear rápidamente es posible que necesitemos transmitir de nuevo con el mando "ORIGINAL".

Paso 5: Pulsar en el "TP MULTI V48" el botón donde queremos memorizar el código recibido.

Paso 6: El LED se apagará y la copia se habrá efectuado correctamente

Nota: repetir los pasos para grabar otro pulsadores y/u otro tipo de mando.

3. PROGRAMACIÓN ROLLINGCODE ERREKA Y BFT



Paso 1: Pulsar y mantener pulsado el botón 1 y botón 2 simultáneamente durante 5 segundos.

Paso 2: El mando "TP MULTI V48" empezará a parpadear lentamente.

Paso 3: Acercar el mando "ORIGINAL" y pulsar el botón a duplicar.

Paso 4: El LED del "TP MULTI V48" se quedará fijo en color rojo.

Paso 5: Pulsaremos el botón semilla del mando Erreka o BFT.

Paso 6: El LED del "TP MULTI V48" empezará a parpadear rápidamente indicando la recepción del código.

Paso 7: Pulsar en el "TP MULTI V48" el botón donde queremos memorizar el código recibido.

Paso 8: El LED se apagará y la copia se habrá efectuado correctamente

Nota: repetir los pasos para grabar otro pulsadores y/u otro tipo de mando.

4. PROGRAMACIÓN FAAC MAESTRO



- Paso 1: Pulsar y mantener pulsado el botón 1 y botón 2 simultáneamente durante 5 segundos.
- Paso 2: El mando "TP MULTI V48" empezará a parpadear lentamente.
- Paso 3: Acercar el mando "ORIGINAL" y pulsar el botón a duplicar.
- Paso 4: El LED del "TP MULTI V48" se quedará fijo en color rojo.
- Paso 5: Pulsaremos botón 1 y 2 simultáneamente del mando FAAC hasta que empiece a parpadear.
- Paso 6: Mientras sigue parpadeando el mando FAAC pulsaremos el botón a transmitir (1, 2, 3 o 4).
- Paso 7: El LED del "TP MULTI V48" empezará a parpadear rápidamente indicando la recepción del código.
- Paso 8: Pulsar en el "TP MULTI V48" el botón donde queremos memorizar el código recibido.
- Paso 9: El LED se apagará y la copia se habrá efectuado correctamente

Nota: repetir los pasos para grabar otro pulsadores y/u otro tipo de mando.

5. PROGRAMACIÓN FORZANDO A GRABAR PARTE FIJA DE UN ROLLINGCODE



- Paso 1: Pulsar y mantener pulsado el botón 1 y botón 3 simultáneamente durante 5 segundos.
- Paso 2: El mando "TP MULTI V48" empezará a parpadear lentamente.
- Paso 3: Acercar el mando "ORIGINAL" y pulsar el botón a duplicar.
- Paso 4: El LED del "TP MULTI V48" empezará a parpadear rápidamente indicando la recepción del código. En caso de no parpadear rápidamente es posible que necesitemos transmitir de nuevo con el mando "ORIGINAL".
- Paso 5: Pulsar en el "TP MULTI V48" el botón donde queremos memorizar el código recibido.
- Paso 6: El LED se apagará y la copia se habrá efectuado correctamente

Nota: repetir los pasos para grabar otro pulsadores y/u otro tipo de mando.

6. ALTA AUTOMÁTICA

Para utilizar el alta automática y así activar el mando vía radio cómodamente tendremos que:

- Pulsar rápidamente 5 veces el botón donde tenemos el mando grabado.
- El LED del mando se quedará durante 1 segundo encendido y emitirá sus códigos para activarse en el receptor.

Nota: no todos los mandos disponen de alta automática.

7. EMITIR BOTÓN SEMILLA

Para emitir la semilla de un mando previamente grabado en el botón 1:

- Pulsar botón 1 y sin soltarlo presionaremos botón 4 hasta que el LED se apague y se quede encendido fijo.
- Soltar ambos pulsadores.
- Mientras el LED esté en rojo fijo pulsaremos el botón 1 para emitir la semilla.

Para emitir la semilla de un mando previamente grabado en el botón 2:

- Pulsar botón 2 y sin soltarlo presionaremos botón 4 hasta que el LED se apague y se quede encendido fijo.
- Soltar ambos pulsadores.
- Mientras el LED esté en rojo fijo pulsaremos el botón 2 para emitir la semilla.

Para emitir la semilla de un mando previamente grabado en el botón 3:

- Pulsar botón 3 y sin soltarlo presionaremos botón 4 hasta que el LED se apague y se quede encendido fijo.
- Soltar ambos pulsadores.
- Mientras el LED esté en rojo fijo pulsaremos el botón 3 para emitir la semilla.

Para emitir la semilla de un mando previamente grabado en el botón 4:

- Pulsar botón 4 y sin soltarlo presionaremos botón 1 hasta que el LED se apague y se quede encendido fijo.
- Soltar ambos pulsadores.
- Mientras el LED esté en rojo fijo pulsaremos el botón 4 para emitir la semilla.

