

DETUMANDO



DTM-OU

433 MHz

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

*Para programar mandos **DTM-OU**, es necesario disponer de la Future Plus, versión 6.0 o superior o la Future Nova.

Debe tener en cuenta, que este mando DTM-OU utiliza un método único y novedoso por el cual, transmitirá un código u otro dependiendo de cuantas veces pulsemos su único botón. Por ello, tras una pulsación, esperará a ver si volvemos a pulsar o si ya tiene que transmitir. Por ejemplo, para una pulsación, deberemos pulsar manteniendo. Para dos pulsaciones, deberemos pulsar, pulsar manteniendo. Y finalmente para 3 pulsaciones, pulsar, pulsar, pulsar manteniendo

DUPLICADO DE UN MANDO DE CÓDIGO EVOLUTIVO

1. Abrimos nuestro programa Future Plus y nos dirigimos a la pestaña "MULTIFRECUENCIA".

FuturePlus

FUTURE PLUS VERSIÓN 6.0.1
by **DETUMANDO**

Contacto | Mando | **MULTIFRECUENCIA** | LOGO | Frecuencia | DTM 4 / 8 | Directos | Fijos Dir | Almacén | Memorias | Receptor | MV

Código Evolutivo

0000000000000000

Canal: 2 | Núm. Serie (7 dígitos): 0000000 | Cód. Evolutivo: 00000000

Decimal: 000000000000

Manual | Tipo de Mando

Generar como:
 Aleatorio (+1 +10)
 Seleccionable (-1 -10)

Duplicar Evolutivo

Botón a copiar:
 Botón1 Botón2
 Botón3 Botón4

Reset

Fijos: P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12

Selección de Frecuencia

Frecuencia a Generar: 240 MHz

Copiar Fijo

DETUMANDO S.A.T +34 988 368 146

2. Transmitimos con el mando evolutivo, que deseamos duplicar, encima de la Future Plus o Future Nova hasta que aparezca una transmisión en el recuadro de código evolutivo.



3. Tiene que salir una transmisión en el recuadro indicado así como la frecuencia.

FuturePlus

FUTURE PLUS VERSIÓN 6.0.1
by **DETUMANDO**

Contacto | Mando | **MULTIFRECUENCIA** | LOGO | Frecuencia | DTM 4 / 8 | Directos | Fijos Dir | Almacén | Memorias | Receptor | MV

Código Evolutivo

0000000000000000

Canal: 2 | Núm. Serie (7 dígitos): 0000000 | Cód. Evolutivo: 00000000

Decimal: 000000000000

Manual | Tipo de Mando

Generar como:
 Aleatorio (+1 +10)
 Seleccionable (-1 -10)

Duplicar Evolutivo

Botón a copiar:
 Botón1 Botón2
 Botón3 Botón4

Reset

Fijos: P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12

Selección de Frecuencia

Frecuencia a Generar: 433.92 MHz

Copiar Fijo

DETUMANDO S.A.T

- Pulsamos el botón **Tipo de Mando** para que la máquina reconozca el tipo de mando evolutivo que es. Si la máquina reconoce el tipo de mando evolutivo, aparecerá el modelo de mando en el **recuadro de TIPO MANDO**.
- Una vez tengamos reconocido el tipo de mando evolutivo, elegimos la pulsación del mando DTM OU **que queremos que transmita ese código**. Para ello seleccionamos el botón deseado en el recuadro **Botón a copiar** en el centro de la pantalla. En este caso, el botón4 no es una opción ya que en el nuevo DTM-OU solamente se pueden duplicar 3 botones. Por ejemplo: Si queremos que el botón que estamos duplicando se active con una sola pulsación en el DTM-OU, elegiremos botón1 en la imagen de la pantalla. Si quisiéramos que se active con 2 pulsaciones, elegiremos el botón2 y de igual manera para 3 pulsaciones.



- Nos aseguramos de indicar la frecuencia 433.92 MHz en el recuadro "FRECUENCIA A GENERAR".
- Pulsamos el botón **Duplicar Evolutivo**, nos aparecerá un mensaje en la pantalla pidiéndonos que conectemos el mando DTM-OU a la sonda DTM-8.
- Conectamos el mando DTM-OU a la sonda DTM-8. Se desaconseja hacer esto con el mando abierto. Los 3 pines de la sonda atravesarán la carcasa y el circuito. En ese momento la luz del DTM-OU se encenderá confirmando que los pines están bien conectados.



9. Pulsamos **OK** o bien **Aceptar** en el mensaje que nos apareció anteriormente en la pantalla.
10. En caso de que se haya efectuado la programación, aparecerá el mensaje en la pantalla de **Botón Programado**, por el contrario si ha habido un problema en la programación aparecerá el mensaje en pantalla de **Error de Programación**.

A TRAVÉS DE ESTE MANDO (DTM-OU) NO SE PODRÁ EXTRAER LA SEMILLA.

CONTACTA SAT: 988368146 - 686110053

COPIA DE UN MANDO DE CÓDIGO FIJO

1. Abrimos nuestra Future Plus y nos dirigimos a la pestaña "MULTIFRECUENCIA".



2. Elegimos la pulsación del mando DTM OU **que queremos que transmita ese código**. Para ello seleccionamos el botón deseado en el recuadro **Botón a copiar** en el centro de la pantalla. En este caso, el botón 4 no es una opción ya que en el nuevo DTM-OU solamente se pueden duplicar 3 botones.

Por ejemplo: Si queremos que el botón que estamos duplicando se active con una sola pulsación en el DTM-OU, elegiremos botón 1 en la imagen de la pantalla. Si quisiéramos que se active con 2 pulsaciones, elegiremos el botón 2 y de igual manera para 3 pulsaciones.



3. Seleccionamos la frecuencia deseada a la que queremos copiar el mando de código fijo, utilizando la barra de desplazamiento o escribiendo directamente en **Selección de Frecuencia**, la frecuencia a la que se copiará el mando **será siempre 433.92Mhz**. Aparece visualizada en el recuadro de **Frecuencia a Generar**.



4. Pulsamos el botón **Copiar Fijo**, nos aparecerá un mensaje en la pantalla pidiéndonos que conectemos el mando DTM a la sonda DTM-8.
5. Conectamos el mando DTM-OU a la sonda DTM-8. Se desaconseja hacer esto con el mando abierto. Los 3 pines de la sonda atravesarán la carcasa y el circuito. En ese momento la luz del DTM-OU se encenderá confirmando que los pines están bien conectados.



6. Nos aparecerá un mensaje en la pantalla indicando que transmitamos con el mando que deseamos copiar, al mismo tiempo **la luz del mando DTM-OU se apagará** indicando que está en modo espera para copiar la transmisión del mando a copiar.
7. Transmitimos con el mando que deseamos copiar encima de la Future Plus o Future Nova **hasta que la luz del mando DTM-OU de un parpadeo y a continuación se quede fija**, indicando que se ha finalizado el proceso de copia.

8. Una vez finalizado el proceso de copia pulsamos en la pantalla el botón **FINALIZAR COPIADO**.
9. Para código fijo, es recomendable comprobar que la transmisión del mando a copiar y del mando copia es la misma, para ello transmitiremos encima de la máquina con los dos mandos, comprobando que el código fijo que reconoce la máquina es el mismo, **o bien que el sonido que emiten los mandos es el mismo, en caso de que la máquina no reconozca el código.**

COMO EMITIR CON UN SOLO BOTÓN LOS 3 CANALES

Canal 1

1 pulsación larga

Canal 2

1 pulsación corta y 1 pulsación larga

Canal 3

2 pulsaciones cortas y 1 pulsación larga