



MANDO PROGRAMABLE DTM-Q

Descripción del producto:

El mando a distancia que usted ha adquirido forma parte de la línea DTM (Detumando S.L.). Están destinados exclusivamente para accionar automatizaciones, para abrir y cerrar puertas de garaje y similares; así como para bloquear y desbloquear las máquinas de tabaco. Ésta línea está formada por dos tipos de productos: los DTM de código fijo (DTM-H6, DTM-2, DTM-MV, DTM-Q) y los DTM de código evolutivo o variable (DTM-ROLL). Cada modelo dispone de 2 o 4 botones, los cuales están destinados para poder ser funcionales como compatibles de receptores de las siguientes marcas: FAAC, CELINSA, NICE, ROLLTORE, BFT, JCM, CLEMA, CELINSA, V2, DEA SYSTEM, HORMANN, BELSON, CAME, CARDIN, GIBIDI, MATICDOOR, TELCOMA, VELLEMAN, PUJOL, ERREKA, FORSA, KAMAR, MX-ONDA, LIFT MASTER, GENIE, etc.

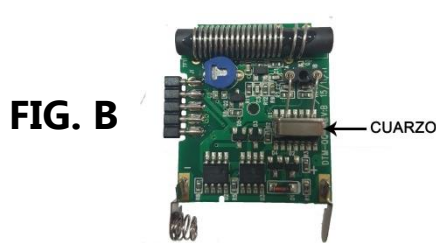
PROGRAMACIÓN:

Debe ser programado con nuestras máquinas **RF PLUS**, **RF DISPLAY TESTER**, **PROGRAMADOR AITEC** o nuestro software para Pc o Tablet **FUTURE PLUS**.

Para programar nuestro mando **DTM-Q** seguiremos los siguientes pasos:

- 1.- Conectar la sonda de tres pines en el mando de destino como se indica en la figura A.
- 2.- Teniendo ya colocado encima de nuestra RF PLUS (zona test área, RF DISPLAY TESTER, caja lectora en software FUTURE PLUS), el mando a copiar, pulsaremos en el mando de destino el botón en el cual queremos almacenar el código; se encenderá la luz de éste mando en forma intermitente apagándose al cabo de tres parpadeos.
- 3.- A continuación empezamos a transmitir con el mando original hasta que la luz del mando de destino se ponga intermitente. Recomendable hacer los pasos 2 y 3 lo más rápido posible. Si el mando original tuviera varios botones repetiremos el proceso para cada botón.

NOTA: Recomendable verificar si el mando tiene el cristal de cuarzo correspondiente a la frecuencia que desee duplicar (ver FIG.B), para ello deberá abrir el mando (a presión o utilizando como ayuda un destornillador plano, separando ambos extremos de la carcasa que recubre el mando) y comprobar los números que lleva el cristal de cuarzo en su parte superior. Tras ésta operación debemos ajustar la potencia de transmisión del mando y seguir las instrucciones indicadas en el Manual de la RF PLUS.



Características técnicas:

MARCA: DETUMANDO S.L. | MODELO: DTM-Q | BOTONES: 2 Y 4 | MICROSWITCHES: NO
FRECUENCIA: SEGÚN CRISTAL DE CUARZO | TIPO DE PILA: 12v | COPIAR CON: DTM-Q