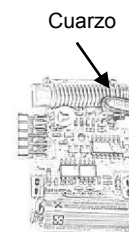


MANDO PROGRAMABLE DTM-Q

Fig.A



Fig.B



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El mando a distancia que UD 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 con código fijo (DTM-1; DTM-2; DTM-MV; DTM-Q)** y los **DTM con código evolutivo ó variable (DTM-ROLL)**. Cada modelo dispone de 2 y 4 canales o botones, los cuales están destinados para poder ser funcionales como compatibles de receptores de las siguientes marcas: FACC, CELINSA, NICE, ROLLTORE, BFT, JCM, CLEMSA, CELINSA, V2, DEA SYSTEM, HORMANN, BELSON, CAME, CARDIN, GIBIDI, MATICDOOR, TELCOMA, VELLEMAN, PUJOL, ERREKA, FORSA, KAMAR, MX-ONDA, LIFT MASTER, GENIE, entre otros.

PROGRAMACIÓN

Debe ser programado con nuestra **RF PLUS, RF DISPLAY TESTER** o **PROGRAMADOR AITEC**.

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 Fig.A.
- 2.- Teniendo ya colocado encima de nuestra RF PLUS zona test área, (Rf Display Tester o bien el Programador Aitec), 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.- Enseguida 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
- MICROSWITCH: ----
- FRECUENCIA: SEGÚN CRISTAL DE CUARZO
- TIPO DE PILA: 12 V
- COPIAR CON: DTM-Q