

DETUMANDO



MANDO PROGRAMABLE DTM-ROLL FIX

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 **DTM de código evolutivo o variable (DTM-ROLL) y código fijo**. Cada modelo dispone 4 botones, los cuales están destinados para poder ser funcionales como compatibles de receptores de las siguientes marcas tengan o no código de instalador: APRIMATIC TR2, BFT, CLEMSA MUTANCODE, ERREKA, MATICDOOR, MILENY, ROPER, NICE SMILO, JCM, PUJOL VARIO OCEAN, GIBIDI, DEA SYSTEM, FORSA, DMIL, MASTER INGENIEROS, NUEVA CASTILLA, ELEMAT, ZIBOR, HYDOM, EMFA, CUBELLS, ALFA TORRES, ELECTROPARKING, EP, NEO, ARF2, HIBRID PLUS, CYACSA. Para código fijo: FAAC, CELINSA, NICE, ROLLTORE, BFT. JCM, CLEMSA, 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 nuestras máquinas **RF PLUS, ROLLING PLUS** o nuestro software para Pc o Tablet **FUTURE PLUS**.

En la parte derecha del mando encontrara los pines de programación para duplicar mandos de código fijo (433.92MHz), en estos casos deberá seguir el procedimiento de programación con la **RF PLUS** para mandos de código fijo:

- 1.- Conectar la sonda de tres pines en el mando de destino.
- 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.

En la parte izquierda del mando encontrara los pines de programación para duplicar cualquier marca de mando evolutivo que duplique la ROLLING PLUS o la RF PLUS, para ello deberá girar el mando a su izquierda y seguir el procedimiento indicado para códigos evolutivos:

Si el mando es duplicable usando la RF PLUS:

Para programar nuestro mando DTM-ROLL 433 o DTM-ROLL 868, seguiremos los siguientes pasos:

- 1.- Enchufar el conector hembra de cinco pines al conector macho de cinco pines con la marca negra hacia arriba, dejando el pin hembra libre.
- 2.- Poner el mando original en la zona de copia y comprobar que emite un sonido al transmitir.
- 3.- Pulsa y mantener pulsado el botón A de nuestra RF PLUS, la luz superior derecha se encenderá y apagará rápidamente, sin dejar de pulsar empezaremos a transmitir con el mando original, durante unos segundos, sin dejar de transmitir hasta que la luz se apague.
- 4.- Hacer exactamente los mismos pasos que en el punto 3, pero ésta vez pulsado y manteniendo pulsado el botón B de nuestra RF PLUS.
- 5.- Pulsar el botón C, la luz de la RF PLUS se pondrá intermitente rápido y se apagará al cabo de unos segundos (5 o 6 segundos) y permanecerá encendida, en caso contrario, deberá repetir todos los pasos.
- 6.- Para continuar o repetir, será siempre necesario pulsar ENTER después de realizar la copia.

Si el mando es duplicable usando la ROLLING PLUS:

Consultar en el Manual de la Rolling Plus el procedimiento a seguir, de acuerdo a la marca que desee duplicar.

Con el software FUTURE PLUS:

Consultar en el Manual de instrucciones del software FUTURE PLUS en el apartado "duplicado de mandos Código fijo y Rolling Code".

Características técnicas:

MARCA: DETUMANDO S.L. | MODELO: DTM-ROLL FIX | BOTONES: 4 | MICROSWITCHS: NO
FRECUENCIA: 433.92MHz | TIPO DE PILA: 12v | COPIAR CON: DTM-ROLL FIX

Detumando S.L. Calle Ponte Codesal Nº1, 32005 Ourense, España

Tel: +34 988 368 146

www.detumando.com