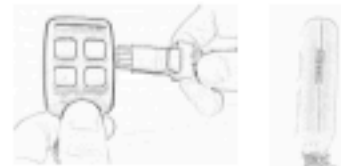


MANDO PROGRAMABLE DTM-ROLL FIX



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 **DTM con código evolutivo ó variable (DTM-ROLL) y código fijo**. Cada modelo dispone de 4 canales o 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, ELECTRO PARKING, EP, NEO, ARF 2, HIBRID PLUS, CYACSA. **Para código fijo:** 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 ó ROLLING PLUS**.

A la derecha del mando encontrará los pines de programación para duplicar mandos de código fijo (433.92 MHz), 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 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 todo el proceso para cada botón.

En la parte izquierda del mando podrá programar cualquier marca de mando evolutivo que duplique la ROLLING PLUS ó 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 cuatro 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.-** Pulsar 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 caso 4, pero ésta vez pulsando 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 lograr 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MARCA: DETUMANDO S.L
- MODELOS: DTM-ROLL FIX
- BOTONES: 4
- MICROSWITCH: -----
- FRECUENCIA: 433.93
- TIPO DE PILA: 12 V
- COPIAR CON: DTM ROLL FIX