



EMISOR AUTOCOPIANTE TX02S DE MÚLTIPLES CÓDIGOS Y FRECUENCIA AUTOAJUSTABLE

Mando multicopia para diferentes mandos de código fijo y evolutivos del mercado. En cada botón permite copiar mandos diferentes a diferentes frecuencias.

CÓDIGO FIJO:

- 1.Pulsar y mantener pulsado el botón 1 del mando TX02S y mientras dar 4 pulsaciones en el botón 2. El LED se apaga.
- 2.Soltar todos los botones. El mando da un destello cada 2 segundos.
- 3.Enfrentar el mando original y el TX02S a una distancia entre 2 o 3 cm y dejar pulsado el botón del mando original que queremos grabar hasta que el LED empieza a parpadear más rápido.
- 4.Mientras esté parpadeando el LED pulsar el botón del mando TX02S donde queremos que se almacene el código hasta que el LED se apague.
- 5.Su mando ya ha sido programado.
- 6.Compruebe que su nuevo mando funciona.

CÓDIGO EVOLUTIVO SIMPLE:

Idem al anterior, pero reemplazando el paso 6 por el siguiente:
6.Proceda a dar de alta el mando en la instalación (con el método autoalta si el modelo lo permite o siguiendo las instrucciones del fabricante).

NOTAS:

- Si el LED solo parpadea 3 veces y se apaga significa que no se ha copiado correctamente y habrá que repetir los pasos desde el punto 1. Para duplicar otro botón repetir los pasos desde el punto 1 y en el punto 4 presionar el botón deseado. Autoalta: (Sólo disponible para algunas marcas) Delante de la puerta dejar presionado el botón del TX02S que está programado durante 10 segundos hasta que el LED comienza a parpadear. Esperar a que se apague el LED. Este procedimiento sólo funciona si el receptor tiene alta por radio activado y no tiene memoria llena.
Para generar el botón semilla del mando pulse simultáneamente los botones 1 y 2 durante 8 segundos hasta que el LED comience a parpadear, mientras destella pulsar el botón del mando del cual queremos emitir el semilla.

CÓDIGO EVOLUTIVO COMPLEJO:

PARA BFT, ERREKA Y DEA:

1. Pulsar y mantener pulsado el botón 1 del mando TX02S y mientras dar 4 pulsaciones en el botón 2. El LED se apaga.
2. Soltar todos los botones. El mando da un destello cada 2 segundos.
3. Enfrentar el mando original y el TX02S a una distancia entre 2 o 3 cm y dejar pulsado el botón del mando original que queremos grabar hasta que el LED se queda encendido fijo, esperamos unos segundos a que comience a parpadear lento.
4. Transmitimos con el semilla del original (botón oculto o los 2 botones a la vez) hasta que el LED se queda fijo, después comienza a parpadear más rápido.
5. Presionar el botón del mando TX02S donde queremos almacenar el código hasta que el LED se apague.
6. Su mando ya ha sido programado.
7. Usar el método de autoalta en la instalación.

PARA MANDOS V2:

1. Pulsar y mantener pulsado el botón 1 del mando TX02S, dar 4 pulsaciones en el botón 2.
 2. Soltar todos los botones. El mando da destellos rápidos cada 2 segundos.
 3. Enfrentar el mando original y el TX02S a una distancia entre 2 o 3 cm y dejar pulsado el botón del mando original que queremos grabar hasta que el LED se queda encendido fijo y luego comienza a parpadear un doble flash cada 2 segundos.
 4. Soltar y volver a pulsar el mismo botón del mando original hasta que el LED comienza a parpadear más rápidamente, presionar el botón del mando TX02S donde queremos copiar el mando hasta que se apague el LED.
 5. Activar el mando en la puerta con el método autoalta.
- NOTA: Los pasos anteriores descritos hacen un mando nuevo de forma aleatoria. Si en el paso 1 hacemos lo siguiente generamos un clon del mando original (caso V2):
Pulsar y mantener pulsado el botón 2 del mando TX02S, dar 4 pulsaciones en el botón 1.

LISTADO DE COMPATIBILIDADES

(Se muestran diferenciadas las marcas disponibles con alta automática)

ACM: TX2, TX4. ADYX: TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO AERF: COMPACT, HYDOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH. <u>ALLMATIC: BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3</u> APERTO: S4020, S4026, S4013, S4014 <u>APRIMATIC: TR2/4, TM4, TXM</u> ATA: PTX4 BLUE, PTX4 PINK AVIDSEN: 104251, 104250, 104257, 104350, 654250 <u>BENINCA: TOGO2/4VV, IO, CUPIDO, serie LOT-W</u> <u>BFT: MITTO, TRC, TE</u> CAME: TOP, TAM <u>CARDIN: TROS449, TXQS449, S437TX</u> CASALI: AMIGO, GENIUS LIFTMASTER: 94335E, 94334E, 4335E CLEMSA: MASTERCODE, MUTAN <u>DASPI: HAPPY, ZERO</u>	DEA: MIOTR, GT2N <u>DITEC: GOL4, GOL4C, BIX</u> DOORMATIC: SAW ECOSTAR: RSE, RSC, RSZ ERREKA: IRIS, SOL, VEGA <u>FAAC: XT 433/868 SLH, XT 433RC</u> <u>FADINI: JUBI, ASTRO</u> <u>GIBIDI: OPEN, AU, DOMINO</u> GENIUS: AMIGO, KILO, BRAVO, ECHO HORMANN: HSM2/4 JCM: NEO, TWIN, GO STANDARD, GO PORTIS, GO NORTON KEY: 900TXB, SUB44 <u>KING GATES: STYLO, CLIPPER</u> LIFE: FIDO <u>MHOUSE: TX4, TX3, GTX4</u> MARANTEC MERLIN <u>MOOVO: MT4G</u> NICE: SMILO, FLOR-S ERA, INTI, FLO, VERY, ONE	NORTON: NEO, TXCD, GO MINI NOVOFERM: NOVOTRON <u>O & O</u> PORTAMATIC: MPH <u>PRATEL: TC2/4E, SLIM, MPSTP2E</u> PROGET: ETY433M2/4 PROTECO: TX433, EUROMATIC PUJOL: MARTE, P215, VARIO RIB: LITHIO ROPER: NEO, GO SABUTOM: BROOVER, BROSTAR SEA: SMART DIP SEAV: BEHAPPYRS/RH, BESMART RSX SOMFY: TELIS, K-EASY, KEYTIS STAGNOLI, KALLISTO, VENUS AV223 SOMMER: 4020, 4026, 4013, 4014 <u>TAU: 250K-SLIMR/P, 250T-4RP</u> TELCOMA: FM402/E <u>VDS: TRQ P, ECO-R</u> <u>V2: PHOENIX, TXC, TSC, HANDY, ROYAL, PHOX</u>
---	--	--

UTILIZACIÓN:

Pulse el botón correspondiente al canal de activación del receptor dentro del radio de acción del mando.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA:

Abra el emisor TX02S con la ayuda de un destornillador de estrella pequeño. Retire la pila agotada y reemplácela por una pila de litio CR2032 de 3V respetando siempre las polaridades marcadas en el emisor. Deposite la pila usada en un recipiente adecuado para su reciclado.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

DIMA Automatismos declara bajo su responsabilidad que el emisor TX02S cumple con lo dispuesto en la Directiva (RED) 2014/53/UE y en la directiva RoHS 2011/65/UE.

RADIO	EN300 220-1 V2.4.1 (2012-05) EN300 220-1 V2.4.1 (2012-05)
EMC	EN301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
SALUD	EN62479: 2010
SEGURIDAD	EN60950-1: 2006+A2:2013
FRECUENCIA	433,92 MHz Y 868,35 MHz
CÓDIGO	FIJO Y EVOLUTIVO
VERSIÓN	4 PULSADORES
ALCANCE	100 METROS
ALIMENTACIÓN	3V