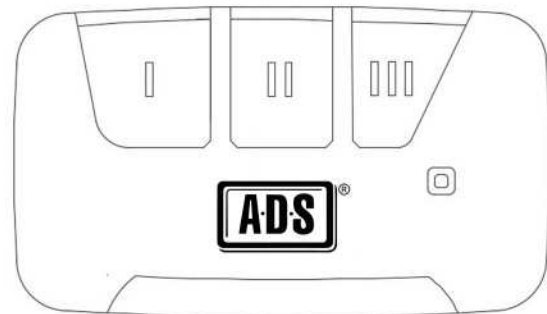




Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!....

» TRANSMISOR TIPO VISERA MULTI - FRECUENCIAS 3 CANALES WOLF ELECTRONICS MOD.CLON



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
MF-00001-00	DS-002	MX3CH-MULTI	TRANSMISOR T/AMERICANO CLIP MX3CH MULTI

VERSIÓN 3
ENERO 2019



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
portonesautomaticos@prodigy.net.mx

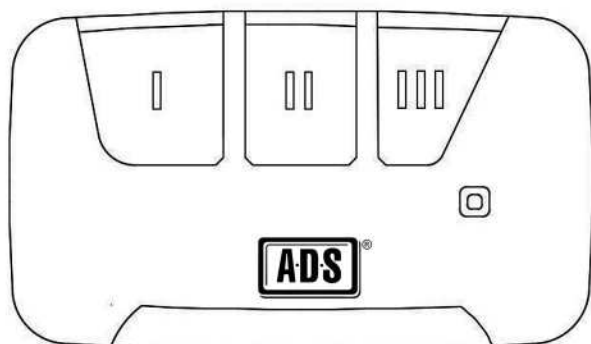


(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx

Manual TX Multifrecuencia

MANUAL TX MULTIFRECUENCIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ✓ Modelo Tx Multifrecuencia
- ✓ 1 Batería 2032 (3V)
- ✓ Frecuencia 300 - 900 MHz
- ✓ 3 Canales

ATENCIÓN, ESTE MANDO TIENE DOS MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- 1. ENTRA DIRECTO EN EL RECEPTOR**
- 2. CLONA**

CON EL TX MULTIFRECUENCIA SE PUEDE ESTABLECER UNA MARCA Y FRECUENCIA DIFERENTE EN CADA BOTÓN SOLO EN MODO CLON.

ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

1. Localizar el selector DIP en la parte trasera del mando Tx Multifrecuencia. Retirar la tapa para descubrir los DIPs y el botón semilla. Ver la imagen aclarativa.
2. Selecciona la combinación de 8 DIPs con la marca deseada. Ver la tabla 1.
3. Dirijase al receptor, el mando está listo para usarse, presionar cualquier botón del mando (del 1 al 3). Consulte el manual del usuario de su receptor.

Nota: Para programar BFT, ERREKA y MUTANCODE será necesario presionar el botón semilla (junto a los 8 DIPs) antes de presionar cualquier botón del mando Tx Multifrecuencia (botón 1 a 3).

Localización de los DIPs de marca y del botón semilla.

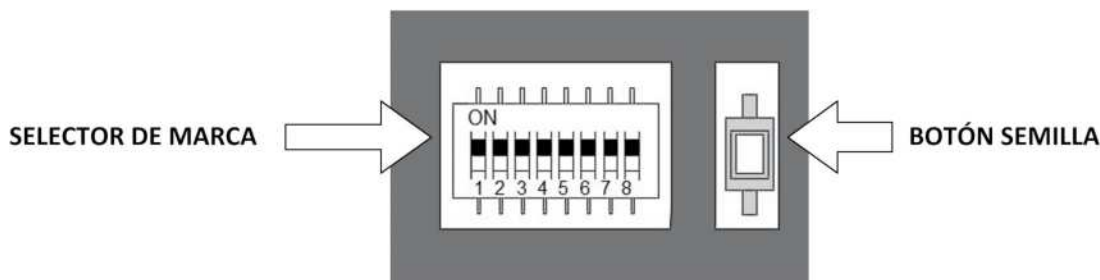


Tabla 1: Tx Multifrecuencia funcionando como original

(entra directamente en el receptor original, como si fuera un control original)

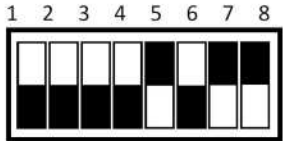

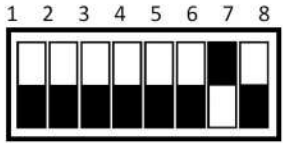

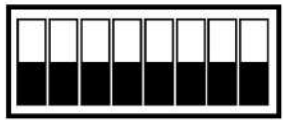

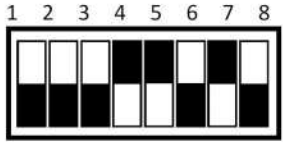

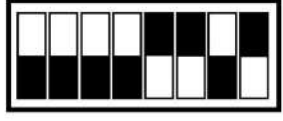

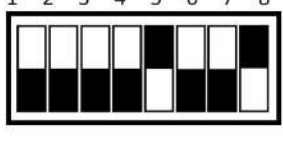

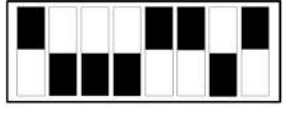
Num	DIP SWITCHES	R/F	Marca	Original	Comentarios
1		Rolling Code	APRIMATIC TR 433.92 MHz		
2		Rolling Code	BENINCA TO GO WV / WP T WV / WK CUPIDO 433.92 MHz		
3		Rolling Code	BFT MITTO 433.92 MHz		Necesita botón semilla.
4		Rolling Code	CARDIN S449-QZ2 434.02 MHz		
5		Rolling Code	CENTURION 433.92 MHz		
6		Rolling Code	CLEMSA Mutancode 433.92 MHz		Necesita botón semilla.
7			CHAMBERLAIN N 433.92 MHz	Vea LIFTMASTER	

Tabla 1: Tx Multifrecuencia funcionando como original

(entra directamente en el receptor original, como si fuera un control original)

8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	<p>DEA (KING SISTEM) GENIE GENIE GREEN GENIE WOOD MIO TR-2 433.92 MHz</p>		
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Código Fijo	<p>DITEC GOL4 GOL4C BIXLP2 433.92 MHz</p>		
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	<p>DOORHAN 433.92 MHz</p>		
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	<p>ERREKA SOL R SOL4R 433.92 MHz</p>		Necesita botón semilla.
12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	<p>FAAC XT 433 RC 433.92 MHz</p>		Modelo con led rojo: no confundir con modelo de led azul.
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	<p>GENIE 315 MHz</p>		
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	<p>GENIE 390 MHz</p>		

Tabla 1: Tx Multifrecuencia funcionando como original

(entra directamente en el receptor original, como si fuera un control original)

15		Rolling code	GENIUS ECHO TX2 / TX4 433.92 MHz		
16		Rolling Code	GIBIDI DOMINO AU1600 433.92 MHz		
17		Código Fijo	KEY TXB-42 433.92 MHz		
18		Código Fijo	KINGATE STYLO4 MYO4 C 433.92 MHz		
19		Encrypte d Code	LIFTMASTER BILLIONCODE 315 MHz		Botón programación motor de techo Liftmaster
20		Encrypte d Code	Liftmaster Chamberlain Lobas 315 MHz		Botón programación motor de techo Liftmaster
21		Encrypte d Code	Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobas Raynor Orion 315 MHz		Botón programación motor de techo Liftmaster
22		Encrypte d Code	Liftmaster Chamberlain Lobas 390 MHz		Botón programación motor de techo Liftmaster

Tabla 1: Tx Multifrecuencia funcionando como original
 (entra directamente en el receptor original, como si fuera un control original)

23		OPEN CODE	Liftmaster Chamberlain Lobas 390 MHz		Botón programación motor de techo Liftmaster 
24			Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobas Raynor Orion 390 MHz		Botón programación motor de techo Liftmaster 
25			LIFTMASTER BILLIONCODE 433.92 MHz		
26			Liftmaster Chamberlain Lobas 433.92 MHz		
27			Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobas Raynor Orion 433.92 MHz		
28		Código Fijo	Marantec Twobi Raynor New England 433.92 MHz		
29		Rolling code	MCT-3 Linear 318 MHz		

Tabla 1: Tx Multifrecuencia funcionando como original
 (entra directamente en el receptor original, como si fuera un control original)

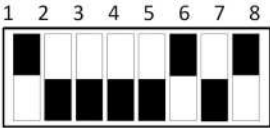

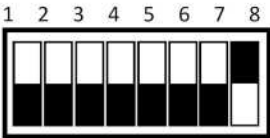

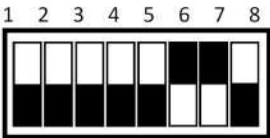

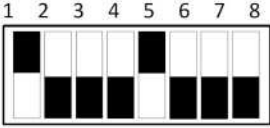

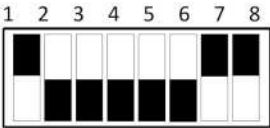

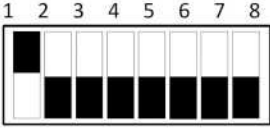

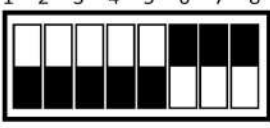

30		Encrypte d Code	NICE FLOR-S 433.92 MHz		
31		Rolling Code	NICESMILO 433.92 MHz		
32		Rolling Code	NOVOTROM NOVOFERM TORMATIC 433.92 MHz		
33		Código Fijo	PPA Mod. TOK 433.92 MHz		
34		Código Fijo	PRASTEL MPSTF E MPSTP E TRQ P TC E 433.92 MHz		
35		Código Fijo	PROTECO PTX433405 TX3 433.92 MHz		
36		Rolling Code	PUJOL VARIO 1 OCEAN 433.92 MHz		

Tabla 1: Tx Multifrecuencia funcionando como original
 (entra directamente en el receptor original, como si fuera un control original)

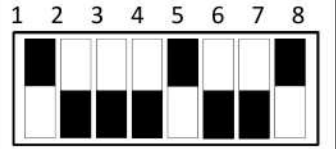

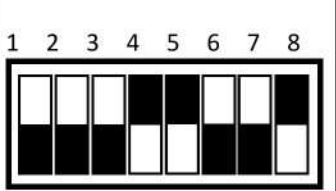

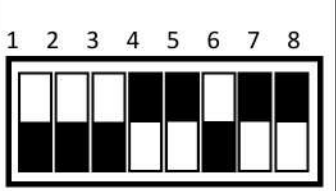

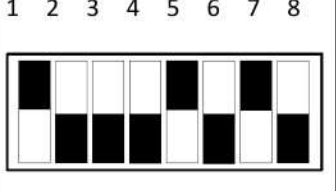

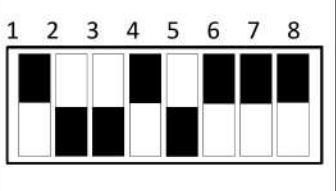

37		Código Fijo	ROGER TX 12 TX14/22 433.92 MHz		
38		Rolling code	SOMMER 868.8 MHz		
39		Rolling code	SOMMER 434.4 MHz		
40		Código Fijo	TELCOMA TANGO 433.92 MHz		
41			V2 433.92 MHz		

Tabla 2: Tx Multifrecuencia funcionando como clonador

MODO CLON

INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

1. Para localizar los DIPs switches de selección de marca, retirar la tapa trasera para descubrir los DIPs y el botón semilla.
2. Seleccionar la marca que desea clonar. Ejemplo: Código Fijo.

1 2 3 4 5 6 7 8



3. Presionar el botón semilla ubicado en la parte trasera del **Tx Multifrecuencia (CLONER)**, el LED del **CLONER** se enciende con una luz fija, el modo clon está activado.
 4. En el **CLONER**, presionar el botón donde se desea memorizar, presionar UNA SOLA VEZ Y SOLTAR. El led debe apagarse.
 5. Acercar el mando **CLONER** al **ORIGINAL**.
 6. Presionar y mantener pulsado el **ORIGINAL** hasta que el **CLONER** emita un flash.
- Nota: Si el mando se ha copiado correctamente, el **CLONER** emite 3 flashes.



Para usar otro botón repetir los pasos del 1 al 6.

Clonación de controles CÓDIGO FIJO

Num	DIP SWITCHES	Marcas	Original	Comentarios
1	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Scanner para clonar CÓDIGO FIJO desde la frecuencia 300 a 868 MHz</p>		

Tabla 2: Tx Multifrecuencia funcionando como clonador

Clonación de controles ROLLING CODE

2		<p>Scanner para clonar ROLLING CODE En frecuencia 433.92 MHz</p>		<p>El clon de un control rolling code 433 solo entra en nuestro receptor RX Multi</p>
3		<p>DITEC 433.92 MHz</p>		
4		<p>FAAC XT 433 SLH 300-868 MHz</p>		<p>Modelo con led azul: no confundir con modelo de led rojo.</p>
5		<p>V2 300-868 MHz</p>		

Clonación de controles STANDARD JCM

6		<p>JCM 300-868 MHz</p>		<p>STANDARD JCM</p>
---	--	---	--	----------------------------

COMPRUEBE QUE SU MODELO APARECE EN EL CATÁLOGO DE COMPATIBILIDADES