

# TX NEW CLONER



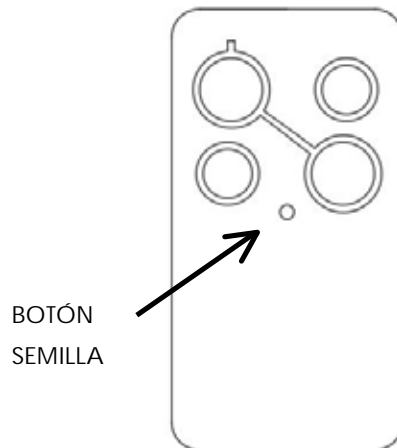
Las frecuencias por debajo de 433 MHz están prohibidas en Europa, solo se permiten en los países donde están autorizados, cualquier uso o manejo de estas frecuencias es responsabilidad del comprador.

With compliance with DIRECTIVE 1999/05/CE

MANUFACTURED BY /FAB: ESB06450563



## MANUAL TX NEWCLONER



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ✓ Modelo TX NEWCLONER
- ✓ 1 Batería 2032(3V)
- ✓ Frecuencia de 433,92 a 900 Mhz
- ✓ 4 Canales
- ✓ Chip especial
- ✓ Software patentado New Cloner

**ATENCIÓN, ESTE MANDO TIENE DOS MODOS DE TRABAJO:**

1. ENTRADA DIRECTAMENTE EN EL RECEPTOR
2. CLONA

# TX NEW CLONER

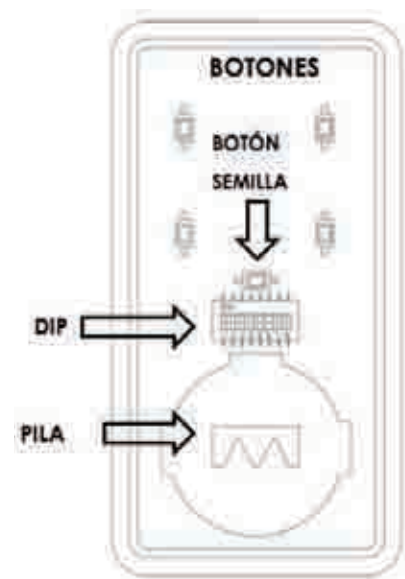
ATENCIÓN: EN EL TX NEWCLONER (MULTICLONER) SE PUEDE PONER UNA MARCA Y UNA FRECUENCIA DIFERENTE EN CADA BOTÓN (CANAL) SOLO EN MODO CLON.

## MODO DE ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

### INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

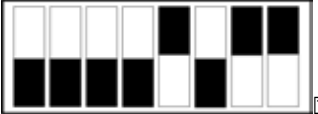









1. Localizar e selector DIP en la parte interna del mando. Hacer palanca para separar la carcasa mediante la pestaña de la cara inferior del mando.
2. Seleccionar la combinación en el selector DIP para la marca elegida. Véase la tabla 1.
3. El mando está listo para ser usado. Consultar el manual de usuario del receptor.

Nota: Para BFT, MUTANCODE y ERREKA es necesario presionar el botón oculto (con un clip o objeto pequeño) antes de pulsar un botón (botones del 1 al 4).



## ENTERING DIRECTLY THE RECEIVER / ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

Table 1: Entering directly the receiver.  
Tabla 1: Entrar directamente en el receptor.

Num	DIP SWITCHES	R/F	Brand Marca	Original	Comments Comentarios
1	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	APRIMATIC TR 433.92 MHZ		
2	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	APRIMATIC TR 433.92 MHZ		
3	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	BENINCA TO GO WV / WP T WV / WK CUPIDO 433.92 MHZ		
4	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	BFT MITTO 433.92 MHZ		Hidden button Botónsemilla
5	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	CARDIN S449-QZ2 433.92 MHZ		

**ENTERING DIRECTLY THE RECEIVER / ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR**

6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	CENTURION 433.92 MHZ		
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	DEA (KING SISTEM) GENIE GENIE GREEN GENIE WOOD MIO TR-2 433.92 MHZ		
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Fixed Code	DITEC GOL4 GOL4C BIXLP2 433.92 MHZ		
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	DOORHAN 433.92 MHZ		
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	EMFA 433.92 MHZ		
11	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	ERREKA SOL R SOL4R 433.92 MHZ		Hidden button Botónsemilla






## ENTERING DIRECTLY THE RECEIVER / ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

12	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	FAAC XT 433 RC 433.92 MHZ		Red LED LED rojo
13	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Rolling Code	GIBIDI DOMINO AU1600 433.92 MHZ		
14	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Fixed Code	KEY TXB-42 433.92 MHZ		
15	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Fixed Code	KINGATE STYLO4 MYO4 C 433.92 MHZ		
16	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Encrypted Code	LIFTMASTER BILLIONCODE 433.92MHZ		
17	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	Encrypted Code	Liftmaster Chamberlain Lobas 433.92 MHZ		

## ENTERING DIRECTLY THE RECEIVER / ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Encrypted Code	<p>Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobas Raynor Orion 433.92 MHZ</p>		
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	<p>Marantec Twobi Raynor New England 433.92 mhz</p>		
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	<p>MCT-3 Linear 433 MHZ</p>		
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	<p>MOTOR LINE 433.92 MHZ</p>		
22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	<p>MUTAN CODE 433.92 MHZ</p>		<p>Hidden button Botónsemilla</p>
23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Encrypted Code	<p>NICE FLOR-S 433.92 MHZ</p>		
24	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	<p>NICESMILO 433.92 MHZ</p>		

**ENTERING DIRECTLY THE RECEIVER / ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR**

25	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	<p>NOVOTROM NOVOFERM TORMATIC 433.92 MHZ</p>		
26	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	<p>PRATEL MPSTF E MPSTP E TRQ P TC E 433.92 MHZ</p>		
27	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	<p>PROTECO PTX433405 TX3 433.92 MHZ</p>		
28	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	<p>PUJOL VARIO 1 OCEAN 433.92 MHZ</p>		Hidden button Botónsemilla
29	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	<p>AVANTI 433.92 MHZ</p>		

## ENTERING DIRECTLY THE RECEIVER / ENTRADA DIRECTA EN EL RECEPTOR

30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	OPEN CODE	ROLLTORE 433.92 MHZ		
31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 		SOMFY 433 Mhz		
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	SOMMER 434.4MHZ		
33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Rolling Code	SOMMER 868.8 MHZ		
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Fixed Code	TELCOMA TANGO 433.92 MHz		
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 		V2 433.92MHZ		
36	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 		V2 868 MHZ		

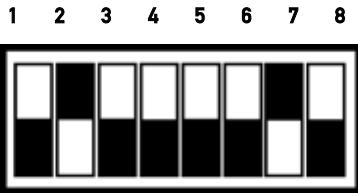
# CLONE MODE / MODO CLON

---

## CLONE MODE

### PROGRAMMING INSTRUCTIONS

1. Locate the selector switch in the inside of the remote. Lever to separate the case using the tap on the lower side of the remote.
2. Select DIP position brand. Example: Fixed Code. The DIP selector is showed in the picture above.



3. Press button 5 (hidden button) located at the back of CLONER (TX NEW CLONER) remote to active the cloning mode. The led of the CLONER transmitter will light on.
4. Press one button ONCE AND RELEASE (button 1 to 4), on the CLONER transmitter.
5. Close together the CLONER transmitter with the ORIGINAL transmitter.
6. Press and hold the button on the ORIGINAL transmitter. If the procedure was copied correctly, the led on the CLONER will flash 3 times.

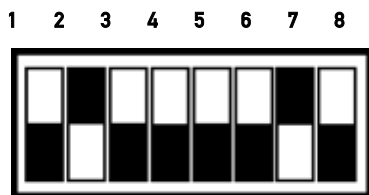


To use another button, repeat steps 1 to 6.

## MODO CLON

### INSTRUCCIONES DE PROGRAMACIÓN

1. Localizar el selector DIP en la parte interna del mando. Hacer palanca para desmontar la carcasa a través de la pestaña de la cara inferior del mando.
2. Seleccionar la posición de los DIP para la marca deseada. Ejemplo: Código fijo.



3. Presionar el botón semilla del mando CLONER (TX NEW CLONER) con un clip, está ubicado debajo de los 4 botones. Esto activa el modo clon, se encenderá el led del mando CLONER.
4. Presionar UNA VEZ y SUELTE uno de los botones del 1 al 4 del mando CLONER.
5. Acercar el mando CLONER al mando ORIGINAL.
6. Mantener pulsado el mando ORIGINAL. Si el procedimiento se ha realizado correctamente, el led del mando CLONER emitirá 3 flashes.



Para usar otro botón, repetir los pasos del 1 to 6.

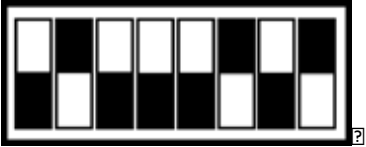



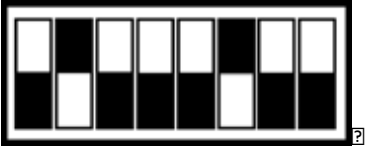

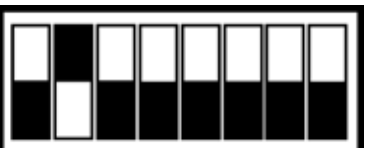

Table 2: Clone mode.

Tabla 2: Modo clon.





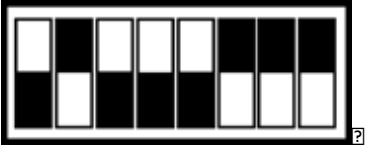

---



## CLONE MODE / MODO CLON

Num	DIP SWITCHES	Brand Marca	Original	Comments Comentarios
1	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	CLEMSA Mastercode		
2	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC		TXD
3	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	JCM 868 MHz		STANDARD JCM
4	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAAC SLH 433 MHz 868 MHz		<p>SCAN MODE Remote scans BOTH FAAC, 433 and 868 Mhz.</p> <p>MODO SCAN El mando escanea AMBOS modelos de FAAC, 433 y 868 MHz.</p>

## CLONE MODE / MODO CLON

5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>V2 868 MHz 433 MHz</p>		<p>SCAN MODE Remote scans BOTH V2 433 MHz and 868 MHz.</p> <p>MODO SCAN El mando escanea AMBOS modelos de V2, 433 MHz y 868 MHz.</p>
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Fixed Code</p>		<p>SCAN MODE Remote scans ANY fixed code remote.</p> <p>MODO SCAN El mando escanea CUALQUIER mando código figo.</p>
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Universal Rolling Code</p>		<p>SCAN MODE Remote scans ANY rolling code remote.</p> <p>MODO SCAN El mando escanea CUALQUIER mando rolling code.</p>