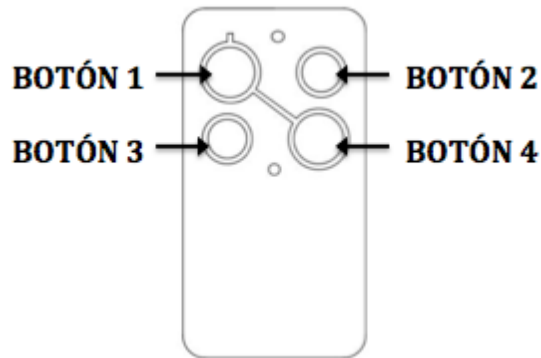


TX MULTI

MANUAL TX MULTI



- Modelo TX MULTI
- 1 Batería 2032 (3V)
- Frecuencia de 433,92 a 900 MHz
- 4 Canales



1. PASOS PARA COPIAR UN MANDO CÓDIGO FIJO Y ROLLING ESTÁNDAR:

1. Situar el mando original que desea copiar junto al TX Multi, en torno a 2-4 centímetros de distancia.
2. Mantener presionado el botón 1 (superior-izquierdo) del TX Multi y, sin soltar, presionar 3 veces el botón 2 (superior-derecho).
3. Soltar ambos botones y el LED del TX Multi parpadeará lentamente.
4. A continuación presionar el botón del mando original que queremos copiar y esperar a que el LED del TX Multi cambie su parpadeo (parpadeará más rápido). De esta forma confirmaremos la correcta copia del mando original. Este proceso puede llevar varios segundos.
5. Mientras el LED parpadea, mantenga presionado el botón del TX Multi en el que desea copiar el mando original hasta que se apague el LED.
6. El mando se habrá copiado correctamente.

NOTA:

- Si el LED parpadea sólo 3 veces y se apaga, el mando original no habrá sido copiado correctamente. Por favor, repita el proceso desde el punto 1.
- Para programar otro botón del TX Multi, repita el proceso desde el punto 1.

2. PASOS PARA COPIAR UN MANDO ROLLING CODE COMPLEJO: BFT o Erreka

1. Situar el mando original que desea copiar junto al TX Multi, en torno a 2-4 centímetros de distancia.
2. Mantener presionado el botón 1 (superior-izquierdo) del TX Multi y, sin soltar, presionar 3 veces el botón 2 (superior-derecho).

TX MULTI

3. Soltar ambos botones y observar que el LED del TX Multi parpadea lentamente.
4. A continuación presionar del mando original que queremos copiar y esperar a que el LED del TX Multi” se quede con la luz fija y después haga un parpadeo doble cada 2 segundos aproximadamente.
5. Presione el botón semilla de su mando original (o bien los botones 1 y 2 simultáneamente en los nuevos modelos).
6. El LED del TX Multi deberá parpadear rápidamente. Cuando lo haga, mantenga presionado el botón del TX Multi donde quiere memorizar el mando original hasta que se apague el LED.
7. El mando se habrá copiado correctamente.

OTROS MANDOS ROLLING CODE:

Puede encontrarse con algunos mandos rolling code, durante el proceso de copia, en los que el LED haga un doble parpadeo al igual que ocurre con BFT, Erreka, FAAC y Genius. De ser así, y para marcas distintas a las mencionadas anteriormente, deberá proceder del siguiente modo:

1. Situar el mando original que desea copiar junto al TX Multi, en torno a 2-4 centímetros de distancia.
2. Mantener presionado el botón 1 (superior-izquierdo) del TX Multi y, sin soltar, presionar 3 veces el botón 2 (superior-derecho).
3. Soltar ambos botones y observar que el LED del TX Multi parpadea lentamente.
4. A continuación, mantenga pulsado el botón del mando original a copiar hasta que el LED del TX Multi se encienda con una luz fija para después hacer un doble parpadeo cada 2 segundos aproximadamente.
5. Pulse de nuevo el botón del mando original que pulsó en el paso 4.
6. El LED del TX Multi deberá comenzar a parpadear rápidamente. Mantenga pulsado el botón del TX Multi donde quiera memorizar el mando original hasta que se apague el LED.
7. El mando se habrá copiado correctamente.

3. PROCESO DE CLONACIÓN ESPECIAL:

1. Si desea generar un código fijo o copiar la parte fija de un código rolling: mantenga pulsado el botón 1 y, sin soltarlo, pulse 4 veces el botón 3 (inferior-izquierdo).
2. Si desea generar un código rolling con idéntico número de serie que el original: Mantenga presionado el botón 1 y, simultáneamente presione 3 veces la tecla 1.

NOTA: el código semilla del TX Multi se emite como se detalla a continuación:

1. Mantener pulsados los botones 1 y 4 del TX Multi durante 8 segundos hasta que parpadee el LED.
2. Mientras el LED parpadea pulse el botón en el que se necesita el código semilla.

TX MULTI

4. SISTEMA DE ALTA AUTOMÁTICA

El sistema de alta automática solo funcionará cuando esté disponible la opción vía radio o alta a distancia, la memoria del receptor no esté llena o si éste no tiene sistema de bloqueo.

NO USAR EL MANDO ORIGINAL HASTA HABER FINALIZADO EL PROCESO DE ALTA AUTOMÁTICA.

Para realizar el alta automática, por favor realice los siguientes pasos:

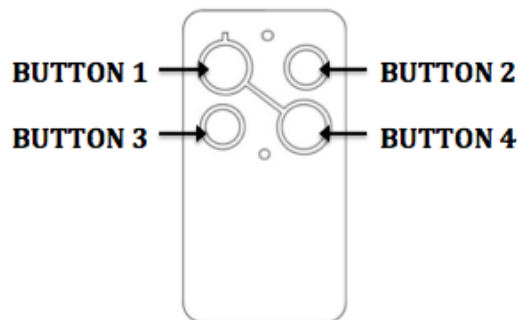
1. Sitúese frente a la puerta de su garaje con su TX Multi ya programado.
2. Presione el botón del TX Multi que desea memorizar en el receptor hasta que el LED empiece a parpadear, este proceso puede durar 10 segundos.
3. Una vez que el LED se apague, suelte el botón.
4. Su TX Multi habrá sido dado de alta correctamente.

TX MULTI

TX MULTI REMOTE



- Model TX MULTI
- 1 Battery 2032 (3V)
- Frecuencies 433,92 to 900 MHz
- 4 Channels



Copy multi-frequency remote control

1. HOW TO COPY A STANDARD FIXED AND ROLLING CODE REMOTE:

1. Place the original remote you need to copy close to your TX Multi, approximately 2-4 centimeters distance between each other.
2. Hold TX Multi button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times the button 2 (upper-right).
3. Release both buttons and make sure the LED of TX Multi flashes slowly.
4. Now press the button of the original remote you want to copy and wait until the LED changes its flashing frequency (now it flashes faster). This confirm us the correct copy of the remote. This process can take few seconds.
5. While the LED is flashing, hold the button of TX Multi you want to copy the remote until the LED turns off.
6. The remote has been copied successfully.

NOTES:

- If LED only flashes 3 times and turns off, the original remote will not have been correctly copied. Please, repeat the process from step 1.
- To programme another button of TX Multi, repeat process from step 1.

2. HOW TO COPY A COMPLEX ROLLING CODE REMOTE: BFT or Erreka

1. Place the original remote you need to copy close to your TX Multi, approximately 2-4 centimeters distance between each other.
2. Hold TX Multi button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times the button 2 (upper-right).
3. Release both buttons and make sure the LED of TX Multi flashes slowly.

TX MULTI

4. Now, press the button of the original remote we want to copy and wait until TX Multi's LED remains on. Afterwards, it will start flashing twice every 2 seconds approximately.
5. Press hidden button on your original remote (or buttons 1 and 2 simultaneously on the new models).
6. TX Multi's LED must flashes quickly. When this happen hold the button of TX Multi where you want to learn the original remote until the LED turns off.
7. The remote has been copied successfully.

FAAC SLH & GENIUS 868

ATTENTION: Make sure that the remote you are about to copy is a master one. When you press any button, the LED must flash twice instead of remaining on.

1. Place the original remote you need to copy close to your TX Multi, approximately 2-4 centimeters distance between each other.
2. Hold TX Multi button 1 (upper-left) and, while holding it, press 3 times the button 2 (upper-right).
3. Release both buttons and make sure the LED of TX Multi flashes slowly.
4. Press at the same time the buttons 2 and 3 in the original FAAC/Genius remote in order to emit the master code.
5. Hold the button you want to copy until the LED of the TX Multi starts flashing quickly.
6. Hold the button of the TX Multi you want to learn the code until the LED turns off.
7. The remote has been copied successfully.

3. SPECIAL CLONING PROCESS:

1. If you want to generate a fixed code or to copy the fixed part of a rolling code: hold the button 1 and, while holding it, press three times button 3 (lower-left).
2. If you want to generate a rolling code with the same serial number as the original one: hold the button 1 and , simultaneously, press 3 times button 1 in TX Multi.

NOTE: the hidden code of TX Multi it is emitted as shown below:

1. Hold buttons 1 and 2 in the TX Multi for 8 seconds until LED starts flashing.
2. While the LED is flashing, press the button where the hidden code is needed.

4. AUTOMATIC STORAGE SYSTEM

The automatic storage system will only work when: the via radio or remote storage are available, the memory of the receiver is not full, or if the receiver hasn't got block system.

NEVER USE THE ORIGINAL REMOTE UNTIL THE AUTOMATIC STORAGE PROCESS IS FINISHED

TX MULTI

To do the automatic storage, please do the following steps:

1. Go in front of your garage door with your TX Multi already programmed.
2. Hold the TX Multi button that you want to learn on the receiver until the LED starts flashing, this process can take 10 seconds.
3. Once the LED is off release the button.
4. Your TX Multi has been storage successfully.

TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND

MODELOS/MODELS

ADYX	BRAVO, TE4433, TE4433H BLUE	
ADVISEN	104250, 104250 OLD2, 104250 RED, 104251, 104257	
AERF	Vds, Hy-dom, A erf standard, E. García, TMP Link, TMP Trim, Portamatic, Medva, MHZ, Mercury B, Mercury C, Mars, Saturn	
ALLMATIC	B.RO OVER, BR.OVER 3, B.RO 2WN, TECH3, BRO4WN, BROSTAR, BROVER, MINIPASS	
APERTO	TX02-434-2, TX03-434-4	
APRIMATIC	TR, TM , TM4, TR2, TR4, TX2M, TX4M	
ASTRO		
ATA	PTX4 BLUE, PTX4 PINK	
BALLAN	FM404B, 4013, FM404 (FM)	
BENINCA	TO.GO, T2WV, CUPIDO 2, LOT2WCV, CUPIDO 4, IO, LOT, ROLLKEY, T2 VW, T4 VW, TO GO2 VW, TO GO4 VW	
BFT	MITTO B, GHIBLI, KLEIO, KLEIO 2 4RP, KLEIO 4RP, MITTO 2, MITTO 2 M, MITTO 2 RCB, MITTO 2A, MITTO 4, MITTO 4 M, MITTO 4 RCB, MITTO 4A, MURALE, TRC2, TRC4	

TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND

MODELOS/MODELS







CAME	TOP 432NA, TOP 432M, TOP 432S, TOP 864	
CARDIN	S449, S486, S449100 TRQ449100 (FM), S449200 TRQ449200 (FM), S449200 TRQ449200 PO GREEN (FM), S449300 TRQ449300 (FM), S449300 TRQ449300 PO GREEN (FM), S449400 TRQ449400, S449400 TRQ449400 GREEN (FM), S486200 TRQ486200 868 (FM), S486400 TRQ486400 868 (FM), S449200 TXQ449200 (FM), S449400 TXQ449200 GREEN (FM), S449200 TXQ449400, S449400 TXQ449400 GREEN (FM), S486200 TXQ486200 868 (FM), S486400 TXQ486400 868 (FM), XRADO	
CELINSA	MOVICODE	
CHAMBERLAIN, LIFTMASTER, MOTORLIFT	4333E, 4333EML, 4335E, 4335EML, 84334EML, 94334E, 94335E	
CLEMSA	MASTERCODE, MUTANCODE	
CYACSA	NEO, TWIN	
DASPI	ZERO 2 RC, ZERO 4 RC	
DEA	TR MIO, GENIE GREY, MIO TR2, MIO TR4	

TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND	MODELOS/MODELS	
DICKERT, NOVOFERM	NOVOTRON 502 MAX 43-2, NOVOTRON MAX 43-4	
DITEC	GOL, BIXLG4, BIX-LP2, BIX-LP2 RED, GOL 4	
DMIL	GO, NEO	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY	
DETUMANDO	STANDARD	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
EMFA	GO, MAP, NEO	
ERREKA	SMAT 3, SOL 2R, SOL 4R, ROLLER 1, ROLLER 2, ROLLER 4, SOL 2R 868, SOL 4R 868, IRIS 2, IRIS 4, LIRA, ROLLER 1 868, ROLLER 2 868, ROLLER 4 868, ROLLER 2 EKO, VEGA 4, VEGA 2 868, VEGA 4 868, IRIS 2 868, IRIS 4 868, IRIS 4 868	

TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND

MODELOS/MODELS

FAAC	T2 433 SLH, T4 433 SLH, TML2 433 SLH, TML4 433 SLH, XT2 433 SLH, XT2 433 SLH LR, XT3 433 SLH LR, XT4 433 SLH, XT4 433 SLH LR, TE 4433H, XT4 433 RC, DL2 868 SLH, XT3 868 SLH LR, XT4 868 SLH, XT4 868 SLH LR, TE 4433H, XT4 433 RC, DL2 868 SLH, DL4 868 SLH, T2 868 SLH, TML2 868 SLH, TML4 868 SLH, XT2 868 SLH, XT3 868 SLH LR, XT4 868 SLH, XT4 868 SLH LR	
FADINI	JUBI SMALL, JUBI	
FORSA	GO, NEO	
GENIUS	ECHO, TE4433H BRAVO 433, AMIGO, AMIGOLD, AMIGOLD 2 868, AMIGOLD 4 868, JA332 AMIGO 2 868, JA334 AMIGO 4 868, KILO 868, KILO 433	
GIBIDI	AU01590, AU1600, DOMINO, AU1660, AU3000, DTC4334	
HYDOM	GO	
HÖRMANN	HSM 2, HSM 4, HSE 2	
JCM	STANDARD TWIN, NEO STANDARD, MÁQUINAS DE TABACO, NEO KOM, NEO ELEMAT, DMIL GO, ALFA TORRES GO, HIBRID GO, HYDOM GO, PUERTAS CAREN GO, FORSA GO, TECH GO, BALEATO GO, CYACSA GO, ELEMAT GO, NORTON GO, PORTIS GO, GIB GO, GO KOM	

TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND

MODELOS/MODELS

KEY	900TXB 42R, 4R2, 44 TXB R, SUB 44R	
KING GATES	STYLO, STYLO 4	
LABEL	SPYCO	
LIFTMASTER	<i>Please see Chamberlain for compatibility with Liftmaster</i>	
MERLIN	C940, C943, C945, M832 (GREEN), M842 (GREEN), M844 (GREEN), M230T, M430R	
MHOUSE	TX4, GTX4, TX3	
MOOVO	MT4	
NERO ELECTRONICS	RADIO 8101-4M	
NICE	SMILO, FLOR-S, FLOR-2S, FLOR-4S, SMILO 2, SMILO 4, VERY VR, INTI, ONE, ONE ERA, OPERA	
NORTON	GO, NEO	
O&O	T.COM, TWIN, TX	

TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND

MODELOS/MODELS

PECCININ

TX MEMBRANA



PORTIS

GO



PRASTEL

TC2E(4E), MT2E(4E), SLIM, BFOR, MPSTP2E, BFOR, MPSTP2E, MT4E, SLIM2, SLIM4, TC2E, TC4E, TRQ4P



PROEM

ERXC4ACS, ER2C4ACS, ER4C4CS



PUJOL

VARIO 3 BLACK, VARIO 3 OCEAN, VARIO LUNA, VARIO MARTE 868



RIB

LITHIO



ROPER

GO, NEO



SEAV

BE HAPPY, BE GOOD S2, BE GOOD S3, RS2 BE HAPPY, RS3 BE HAPPY



SICE

4790207



TX MULTI



TX MULTI 433-868 MHz

CATÁLOGO DE COMPATIBILIDAD
COMPATIBILITY CATALOGUE

MARCA/BRAND

MODELOS/MODELS

SIMINOR

ERXC4ACS, ER2C4ACS, ER4C4CS



SMILE

SOMFY

KEYGO 4 RTS, KEYTIS 2 NS, KEYTIS 4 NS, TELIS 1 RTS, TELIS 4 RTS



SOMMER

4014 (434), 4013 (434), 4026 (868), 4020 (868), 4022 TXO2 (434), 4013 TXO3 2, 4014 434 TXO3 4 (FM), 4020 868 TXO3 4 (FM), 4022 434 TXO2 2, 4025 868 TXO2 2, 4026 868 TXO3 2 (FM)



STAGNOLI

AV223



TAU

250 SLIM RP, 250 T4 RP, T4RP



TEC

GO



TELCOMA

FM 402, FM 402 E, FM402 (FM), FM402E(FM), FM404 (FM), FM404E(FM)



V2

PHOENIX 433, TXC, TSC, TRC, HANDY, PHOENIX 868



VDS

TRQ, ECO-R, TRQ2P, TRQ4, TRQ4P

