

CONTROL REMOTO

MULTIFRECUENCIA 280MHZ-868HZ



Multifrecuencia y escaneo automatico

Fácil duplicación

Procedimientos de duplicación:

Parte 1: Procedimientos de duplicación de código fijo

1. Mantenga presionado el tercer botón, mientras tanto presione rápidamente el segundo botón 3 veces.
2. Suelte ambos botones. El LED ROJO parpadea brevemente cada 2 segundos.
3. Coloque el control remoto original junto a la duplicadora a unos 5 cm.
4. Mantenga presionado el botón del control remoto original y espere a que el LED rojo de la duplicadora parpadee (más rápido) y cambie de color (azul), lo que confirma que el código se ha memorizado correctamente.
Este paso puede tardar unos segundos, durante los cuales el LED es rojo.
5. Mientras el LED AZUL esté parpadeando, presione el botón de la duplicadora donde desea programar el código recién aprendido y manténgalo presionado hasta que el LED se apague.
Este paso puede tardar algunos segundos.
6. La copia se realizó correctamente. Repita la duplicación desde el paso 1 hasta el resto de los botones.

Parte 2: Procedimientos de duplicación de código rodante (código simple)

1. Mantenga presionado el tercer botón, mientras tanto presione rápidamente el segundo botón 3 veces.
2. Suelte ambos botones. El LED rojo de la duplicadora emitirá un breve destello cada 2 segundos.
3. Coloque el control remoto original junto a la duplicadora a unos 5 cm.
4. Mantenga presionado el botón del control remoto original y espere a que el LED rojo de la duplicadora parpadee (más rápido) y cambie de color (azul), lo que confirma que el código se ha memorizado correctamente. Este paso puede tardar unos segundos, durante los cuales el LED es rojo.
5. Mientras el LED AZUL parpadea, presione el botón del "duplicador" donde desea programar el código recién aprendido y manténgalo presionado hasta que el LED se apague.
6. Repita la duplicación del paso 1 para el resto de los botones.
7. Active ahora el procedimiento correcto para el modelo programado e inserte el nuevo mando a distancia en el receptor (ver lista de compatibilidad presente en este manual).

Parte 3: Procedimientos de duplicación de código complejo

3.1: BFT

1. Mantenga presionado el tercer botón, mientras tanto presione rápidamente el segundo botón 3 veces.
2. Suelte ambos botones. El LED rojo de la duplicadora emitirá un breve destello cada 2 segundos.
3. Coloque el control remoto original junto a la duplicadora a unos 5 cm.
4. Mantenga presionado el botón a programar del control remoto original, hasta que el LED ROJO se encienda como luz fija; ahora suelte el botón.
5. El LED rojo de la duplicadora emitirá un breve destello cada 2 segundos. Esto indica que es necesario emitir el código semilla para realizar la copia.
6. Para transmitir el CÓDIGO SEMILLA del control remoto original BFT, por favor, utilizando un pin, presione el botón trasero oculto o, según el caso,

nuevas referencias, presione los botones 1 y 2 hasta que se encienda el LED del control remoto original.

7. Ahora el LED ROJO de la duplicadora cambiará el modo de parpadeo (más rápido) y el color (AZUL), para una reconfirmación del aprendizaje correcto del código. Este paso puede tardar algunos segundos.

8. En este momento, presione el botón de la duplicadora cuando desee almacenar el código y manténgalo presionado hasta que el LED AZUL de la duplicadora se apague. Repita la duplicación desde el paso 1 con los demás botones.

9. Active ahora el procedimiento RCC para insertar el nuevo control remoto en el receptor

NOTA: EL CÓDIGO INICIO DEL CONTROL REMOTO DE LA DUPLICADORA SE PUEDE EMITIR COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN:

1. Presione los botones 1 y 2 simultáneamente durante 8 segundos y suéltelos cuando el LED comience a parpadear;

2. Mientras el LED parpadea, presione el botón con el código inicial necesario.

3.2: V2 433-868

1. Mantenga presionado el tercer botón, mientras tanto presione el segundo botón 3 veces rápidamente.

2. Suelte ambos botones. Ahora, el LED ROJO de la duplicadora emitirá un destello corto cada 2 segundos.

3. Coloque el control remoto original junto a la duplicadora a unos 5 cm

4. Mantenga presionado el botón del control remoto original que se va a programar hasta que el LED ROJO se encienda como una luz fija; ahora suelte el botón.

5. El LED ROJO de la duplicadora emitirá un destello corto cada 2 segundos.

Esto indica que es necesario emitir el CÓDIGO INICIO para realizar la copia

6. Para transmitir el CÓDIGO SEMILLA del control remoto original V2, presione simultáneamente los botones 1 y 2.

7. Ahora, el LED ROJO de la duplicadora cambiará el modo de parpadeo (más rápido) y el color (AZUL), para una reconfirmación del aprendizaje correcto del código. Este paso puede tardar algunos segundos.

8. En este momento, presione el botón de la duplicadora cuando desee almacenar el código y manténgalo presionado hasta que el LED AZUL de la duplicadora se apague. Repita la duplicación desde el paso 1 con el resto de los botones. 9. Active ahora el procedimiento RCC para insertar el nuevo control remoto en el receptor.

NOTA: EL CÓDIGO SEMILLA DEL CONTROL REMOTO DE LA DUPLICADORA SE PUEDE EMITIR COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN:

1. Presione los botones 1 y 2 simultáneamente durante 8 segundos y suéltelos cuando el LED comience a parpadear.
2. Mientras el LED parpadea, presione el botón con el código semilla necesario.

3.3:FAAC 433-868

Atención: verifique que el control remoto de programación sea MAESTRO. Al presionar cualquier botón, el LED debe emitir un doble destello en lugar de encenderse como una luz fija.

1. Mantenga presionado el tercer botón, mientras tanto presione el segundo botón 3 veces rápidamente.
2. Suelte ambos botones. Ahora, el LED ROJO de la duplicadora emitirá un destello corto cada 2 segundos.
3. Coloque el control remoto original junto a la duplicadora a unos 5 cm
4. Siga presionando el botón que se va a programar del control remoto original, hasta que el LED ROJO se encienda como una luz fija; ahora suelte el botón
5. El LED ROJO de la duplicadora emitirá un breve destello cada 2 segundos. Esto indica que es necesario emitir el CÓDIGO SEED para realizar la copia.

6. Prepare el mando a distancia FAAC/GENIUS para la emisión del CÓDIGO SEED. Pulse simultáneamente los botones 1 y 2 (nota: ESTOS SON LOS BOTONES DE LA LÍNEA DIAGONAL).
7. Mientras el LED del mando a distancia FAAC/GENIUS parpadea, colóquelo delante de la duplicadora a una distancia de 5 cm y pulse el botón que se va a programar hasta que el LED ROJO de la duplicadora cambie el modo de destello (más rápido) y color (AZUL), para confirmar el aprendizaje correcto del código. Este paso puede tardar algunos segundos.
8. En este momento, presione el botón cuando desee almacenar el código y manténgalo presionado hasta que el LED AZUL de la duplicadora se apague. Repita la duplicación desde el paso 1 con el resto de los botones.
9. La copia se ha realizado con éxito. Ahora verifique en la automatización el correcto funcionamiento del nuevo control remoto de la duplicadora presionando dos veces el botón copiado.

NOTA: EL CÓDIGO SEMILLA DEL CONTROL REMOTO DE LA DUPLICADORA SE PUEDE EMITIR COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN:

1. Presione los botones 1 y 2 simultáneamente durante 8 segundos y suéltelos cuando el LED comience a parpadear;
2. Mientras el LED parpadea, presione el botón con el código semilla necesario.

Parte 4: Procedimientos de duplicación de la duplicadora de origen a la nueva duplicadora

1. Mantenga pulsado el tercer botón y, mientras tanto, pulse el segundo botón 3 veces rápidamente.
2. Suelte ambos botones. Ahora, el LED ROJO de la "DUPLICADORA NUEVA" emitirá un breve destello cada 2 segundos.
3. Coloque la "DUPLICADORA FUENTE" delante de la "DUPLICADORA NUEVA" a unos 5 cm.
4. Mantenga pulsado el botón de la "DUPLICADORA FUENTE" que se va a programar.

ES UN CÓDIGO FIJO O ROLLING - SIMPLE

5a Espere a que el LED ROJO de la "DUPLICATORA NUEVA" parpadee (un destello más rápido) y a que cambie de color (AZUL) para confirmar el aprendizaje correcto del código. Esta operación puede tardar unos segundos.

6a Mientras el LED AZUL parpadea, pulse el botón de la "DUPLICATORA NUEVA" donde desee programar el código que acaba de aprender y manténgalo pulsado hasta que el LED se apague.

7a La copia se ha realizado correctamente. Ahora verifique en la automatización el correcto funcionamiento del nuevo control remoto de la duplicadora presionando directamente el botón donde se ha programado el código. Si no funciona, proceda con la inserción en el receptor de la nueva duplicadora, a través de la función, si está presente, o mediante los procedimientos proporcionados por el fabricante de la automatización.

ES UN CÓDIGO ROLLING CODE - COMPLEJO

5b El LED ROJO de la duplicadora emitirá un breve destello cada 2 segundos. Esto informa al usuario de que, para duplicar el control remoto, es necesario emitir el CÓDIGO SEMILLA para realizar la copia.

6b Transmita ahora el CÓDIGO SEMILLA de la "Duplicadora FUENTE" presionando simultáneamente los botones 1 y 2 durante 3 segundos hasta que se encienda el LED ROJO. Mientras el LED parpadea, (dentro de los 10 segundos) mantenga presionado el botón donde desea programar el CÓDIGO SEMILLA

7b Ahora, el LED ROJO de la "NUEVA duplicadora" cambiará el parpadeo (más rápido) y el color (AZUL) para confirmar el aprendizaje correcto del código. Este paso puede tardar algunos segundos.

8b En este momento, presione el botón de la NUEVA duplicadora cuando desee almacenar el código y manténgalo presionado hasta que el LED AZUL de la duplicadora se apague.

9b La copia se ha realizado con éxito. Ahora verifique en la automatización el correcto funcionamiento del control remoto de la NUEVA duplicadora presionando directamente el botón donde se ha programado el código. Si no funciona, proceda con la inserción en el receptor de la NUEVA duplicadora, a través de la función, si está presente, o mediante los procedimientos proporcionados por el fabricante de la automatización.

Notas:

- **Si el LED ROJO parpadea solo 3 veces (de color ROJO) y se apaga, el código no se ha aprendido correctamente.
Repita la operación desde el paso 1.**
- **La memoria de la duplicadora es completamente reescribible.**
- **Los controles remotos marcados con RCS o RCC deben programarse con el receptor original**

VIDEO DE PROCEDIMIENTO:

<https://youtube.com/shorts/j47luzMs3ec?feature=share>

COMPATIBLE LIST		
BRAND	MODEL	REMARKS
		RCS means rolling code simple
		RCC means rolling code complex, seed code needed
		SC means simple coding, can work after duplicating
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	RCS
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	RCC
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURIC, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	RCC
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO. OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	RCC
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	SC
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	RCS
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	RCC
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	RCS
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	RCS
BALLAN	FM400, FM400E	RCS
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO. GO. QV	RCC
BENINCA	IO	RCS
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GIBLI, MURALE, KLEIO	RCC
CARDIN	TRQ S449, XRADO TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX,	RCC
CASALI	J433 AMIGO	SC
CASALI	GENIUS/CASALI A25ZRC	RCC
CAME	T432, T434, TOP432A, TOP434A, TOP432, TOP432NA, TOP434NA, TOP432M, TOP434M, TAM432SA, TOP432SA, TOP432NA, TWIN2, TWIN4, TOP432S, TOP434M	SC
CHAMBERLAIN / JUT MASTER / MOTOR LIFT	953E5TD, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/ 94334E/94335E 9747E, 1A56397, 1A5477, 1A6487, 1A282372, 94330EML/9333EML/94335EML/ .94330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	RCS
CLEMSEA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	RCS
CLEMSEA	MASTERCODE MV	SC (ATTENTION! FIXED CODE)

BRAND	MODEL	REMARKS
DASPI	ZERO RC	RCS
DEA SYSTEM	PUNTO 37X, GOLD, GENIE R37X, GENIE R-GTN, MID TR, GTM, TRH	RCS
DIITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
DOORHAN	TRANSMITTER 4	RCS
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	RCS
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	RCC
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	SC
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	RCC
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	RCC
GENIE	G1TR-3, G1T, G1CT390, G1FT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, G1CTD, G1FTD	RCS
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	SC
GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	RCC
HORMANN	HSM2, HSM4, HSE2 868	RCS
JCM	NEO, TWIN	RCC
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	SC
KBLUE	ETH-TELO1	RCS
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	RCS
KING GATES	CLIPPER, STYLO	RCC
KLING	KUA, KUA.E, KUA S	RCS
LABEL	SPYCO	RCS
LIFE	FIDO	RCS
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-	RCS
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS
MERLIN PROTECH	C945, C940, C943, M842, M844	RCS
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	RCC
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	RCC
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	SC RCC
NORTON	NEO, TXCD GO NORTON, GO MINI NORTON	RCC

BRAND	MODEL	REMARKS
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 51, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	RCS
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	RCC
PECCINI	TX MENBRANA	RCS
PRATEL	MTE, MPSTLE, MPSTPEL, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	RCC
PROTECO	TX312	SC
PULID	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	RCC
ROPER	LITHIO	RCS
ROPER	NEO	RCC
ROLOGREC	GO ROPER, GO MINI ROPER	SC
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
SAMMAN		SC
SEA	BE HAPPY RS	RCS
SECULUX	NEO	RCS
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	RCC
SIMINOR	CVXNL, MITTO	RCC
SIMINOR	SIM433	RCS
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA 4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	RCC
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	RCS
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	RCC
TELCOMA	FM400E, FM400	RCC
TOR LIFT	TORMIT4	RCS
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	RCS
VDS	ECO-R, TRQ P	RCC

CUALQUIER CONSULTA COMUNICARSE A NUESTRA WEB:
WWW.JELZARGENTINA.COM

