

TX DUPLA









TX DUPLA Nuevo control remoto universal para apertura de puertas y portones de garaje diseñado para su uso con la mayoría de las principales marcas como FAAC, BFT, NICE, V2, Detic, Chamberlain, Liftermaster, Craftsman, Linear, Hormann ect,lo convierte en el primer transmisor verdaderamente universal disponible.

Clona hasta 4 controles remotos existentes mediante una programación rápida y fácil; Simplemente active el modo de aprendizaje adecuado y se comunicará con sus controles remotos, por lo que es posible clonar hasta 4 controles remotos diferentes, incluso si funcionan en diferentes frecuencias. Puede copiar la mayor parte del código móvil y el código fijo remoto de 280mhz-868mhz. Puede almacenar 4 códigos de frecuencia fija o variable diferentes en 4 botones diferentes. Incluso puede volver a generar un nuevo control remoto.

Especificaciones del producto:

Rango de frecuencia de trabajo (Mhz): 280MHZ-350MHZ / 380MHZ-450MHZ / 867MHZ-868MHZ

Material: ABS

Batería: 3V CR2032 (batería incluida) o 2 piezas CR2016

Distancia de transmisión: 50-100 m Dimensiones: 6.0 X 3.5 X 1.0 cm



TE DUPLA





LISTA DE COMPATIBILIDAD

FC: Código fijo, solo se necesita programación simple, usar directamente.

RCS: Rolling Code Simple, aprenda al receptor necesario.

RCC: Rolling Code Complex, se necesita código semilla.

MARCA	MODELO	RMARK	MARCA	MODELO	RMARK
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	RCS	DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	RCC
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	RCC	DOORHAN	TRANSMITTER 4	RCS
AERF	COMPACT,HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TEPRA, TMP-1,TMP-2, UNITECH	RCC	DOORMATIC	MILENY, MILENY - EVO	RCS
ALLMATIC	8ROWN, 8ROWN RED, 8RO, OVER, PASS, MINIPASS TECH3	RCC	ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	RCS
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	FC	ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA433, VEGA 868	RCC
APERTO (SOMMER)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2 FAAC		FAAC	TML 433SLH, DL 868SLH, XT868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T433 SLH, XT868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	FC
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	RCC	FAAC	XT 433 RC, TE 433 HG, XT4 433 RCBE	RCC
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	RCS	FADINI	JUBI - SMALL, JUBI 433	RCC
AVIDSEN	104251,104250,104250 OLD/ RED, 104257, 104350, 654250	RCS	GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX GIT-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	RCS
BALLAN	FM400, FM400E	RCS	GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	FC
BENINCA	TO, TO, WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, QV,	RCC	GENIUS	BRAVO, ECHO	RCC
BENINCA	Ю	RCS	GIBIDI	AU1600,AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	RCC
BFT	MITTO, MITTO M , MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	RCC	HORMANN	HSM2, HSM4, HSE2 868	RCS
CARDIN	TRQ S449, XRADO, TRQ S449 GREEN, TXQ S449, TXQ 499 GREEN, TRQ S486 TXQ S486, S437 TX	RCC	ЈСМ	NEO, TWIN	RCC
CASALI	JA33 AMIGO	FC	JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	FC
CASALI	SALI GENIUS, CASALI A252RC		KBLUE	ETH - TEL 01	RCS
CAME	T432, T434, TOP432A, TOP434A, TOP434A, TOP432NA, TOP432MM TOP434MM TAMA432SA, TOP432SA, TOP432SA, TOP434MM	FC	KEY	900TXB - 42R, TXB 44R, SUB 44R	RCS
CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTOR LIFT	953ESTD, 971LM, 84660E, 94334CE, 9433E, 94334E, 94335E,9747E,IA5639-7,IA5477 1A6487,132B2372, 94330EML, 9333EML, 94335EML, 84330EML, 84330EML, 8437EML	RCS	KING GATES	CLIPPER, STYLO	RCC
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODEN	RCS	KLING	KUA, KUA E, KUA S	RCS
CLEMSA	MASTERCODE MV	FC	LABEL	SPYCO	RCS
DASPI	ZERO RC	RCS	LIFE	FIDO	RCS
DEA SYSTEM	PUNTO278, GOLDR,GENIE R 273, GENIE R -GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	RCS	LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-32	RCS

MARCA	MODELO	RMARK	MARCA	MODELO	RMARK
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	RCS	ROLOGREC	ROLOGREC	FC
MERLIN / PROLIFT	C945, C940,C943,M842,M844	RCS	SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	RCC
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	RCC	SAMMAN	SAMMAN	FC
моочо	MT4G	RCC	SEA	HEAD,SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA	RCS
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY VR, FLOR-S ERA	RCC	SEAV	BE HAPPY RS	RCS
NICE	ONE / ON, ON ERA, INTI, ERGO, PIANO, ONE (ON FM)	RCC	SECULUX	NEO	RCC
NORTON	NEO, TXCD	RCC	SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	RCS
NORTON	GO NORTON,GO MINI NORTOR	FC	SOMMER	4010. 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03 - 434 - 4, 4020 TX03 - 868 - 4, 4026 TX03 - 868 - 2, 4022 TX02 - 434 - 2	RCS
NOVOFERM	MIRCO-NOVOTRON 502, MINI -NOVOTRON 504, MICRO -NOVOTRON 502 / 504 MICRO -NOVOTRON 31 / 51 MINI -NOVOTRON 30 / 50 MNHS, MCHS	RCS	SOMFY	EASY, K-EASY NEW / OLD MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	RCC
0 & 0	TX, T.COM R4 -2, T.COM R8 -2 TWIN, TX (NEO)	RCC	SIMINOR	CVXNL, MITTO	RCC
PECCININ	TXMENBRANA	RCS	SIMINOR	SIM433	RCS
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ -P, SLIM -E	RCC	STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	RCS
PROTECO	TX312	FC	TAU	250K - SLIMRP, 250 - SLIMR, 250T - 4RP	RCC
PUJOL (Might face customised codes failed copy	TWIN, VARIO, VARIO MARS. VARIO OCEAN, NEO	RCC	TELCOMA	FM400E, FM400	RCS
RIB	LITHIO	RCS	TOR LIFT	TORMIT4	RCS
ROPER	NEO	RCC	V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHONIX, PHOX 433	RCC
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	FC	VDS	ECO - R, TRQ P	RCC

\mathbf{r}		•	1	
IJ	rın	0110	വിമവ	marcas
	1111		aics	marcas
_		- P	***	

Italia

CAME

DEA

FAAC

KEY

NICE

SEAV

TELCOMA

Australia

ATA

MERLIN + 2.0 MERLIN

SUPERLIFT

Russia

DOORHAN

Francia

SOME

Estados Unidos

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

Alemania

SOMMER APERTO

Sudáfrica

Centurion

NOVA

Brasil

Peccinin Rossi





CÓDIGO FIJO

FC: Código fijo, solo se necesita programación simple, usar directamente.

- Mientras presiona el botón 1 del "TX DUPLA", al mismo tiempo presione 4 veces el botón 2.
 Suelte ambos botones. Ahora el LED ROJO TX DUPLA emite un breve destello cada 2 segundos.
 Coloque el control remoto original a programar frente al "TX DUPLA", a unos 5 cm de distancia.
 Presione y mantenga presionado el botón del control remoto original y espere un cambio de flash (como un flash más rápido) del LED ROJO TX DUPLA y un cambio de su color ROJO a VERDE, que confirma el correcto aprendizaje del código. Este paso puede tardar unos segundos y durante ese tiempo el LED de color es VERDE.
- 5. Mientras el LED VERDE parpadea, presione el botón del "TX DUPLA" donde desea programar el código acaba de aprender, y mantén presionado hasta que el LED cambie. Este paso puede tomar algunos segundos.
- 6. La copia se ha realizado con éxito. Ahora verifique en la automatización el correcto funcionamiento de
- 7. El nuevo control remoto TX DUPLA. 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 TX DUPLA es completamente regrabable.
- · Para duplicar más botones de ZDURC-S8, repita la operación desde el paso 1.

Tenga en cuenta que el código fijo remoto después de la copia, ZDURC-S8 puede actuar como el control remoto original y no necesita programar con el receptor.



TX DUPLA

RODANTE SIMPLE

DUPLICANDO

RCS: Rolling Code Simple, aprenda al receptor necesario.

- 1. Mientras presiona el botón 1 del "TX DUPLA", al mismo tiempo presione 4 veces el botón 2.
- Suelta ambos botones. Ahora el LED ROJO TX DUPLA emite un breve destello cada 2 segundos.
- Sacita ambos botones. Anora el EED Roso TX Dol EX emite un breve desteno cada 2 segundos.
 Coloque el control remoto original a programar frente al "TX DUPLA", a unos 5 cm de distancia.
 Presione y mantenga presionado el botón del control remoto original y espere un cambio de flash (como un flash más rápido) del LED ROJO TX DUPLA y un cambio de su color ROJO a VERDE, que confirma el correcto aprendizaje del código. Este paso puede tardar unos segundos y durante ese tiempo el LED de color es VERDE.
- 5. Mientras el LED VERDE está parpadeando, presione el botón del "TX DUPLA" donde desea programar el código que acaba de aprender y mantenga presionado hasta que el LED cambie. Este paso puede tomar algunos segundos.
- 6. La copia ha sucedido con éxito. Ahora verifique en la automatización el correcto funcionamiento del nuevo control remoto TX DUPLA.
- 7. Active ahora el procedimiento correcto para el modelo programado e inserte el nuevo control remoto en el receptor

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 TX DUPLA es completamente regrabable.
- · Para duplicar más botones de TX DUPLA, repita la operación desde el paso 1.

Tenga en cuenta que el código rodante es más remoto después de la copia, el nuevo ZDURC-S8 debe recibirlo. ¿Cómo aprender al receptor? Consulte las instrucciones de uso del modelo original.





COMPLEJO RODANTE DUPLICANDO

RCC: Rolling Code Complex, se necesita código semilla.

BFT

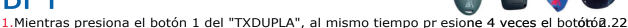












- 2. Suelte ambos botones. Ahora el LED ROJO ZDURC-S8 emitirá un breve destello cada 2 segundos.
- 3. Coloque el control remoto original que se va a programar frente al "ZDURC-S8", a unos 5 cm de distancia
- 4. Presione y mantenga presionado el botón para programar el control remoto original, hasta que el LED ROJO se encienda como una luz fija; Ahora suelte el botón.
- 5.El LED ROJO TX DUPLAemitirá un breve destello cada 2 segundos. Que informa al usuario que, para duplicar el control remoto, es necesario emitir el CÓDIGO DE SEMILLA para realizar la copia.
- 6. Transmita ahora el CÓDIGO DE SEMILLA del control remoto original BFT, con un alfiler, presione el botón de ocultación posterior o, según las nuevas referencias, presione los botones 1 y 2 hasta que se encienda el LED del control remoto original.
- 7. Ahora el LED ROJO ZDURC-S8 cambiará el modo de flash (más rápido) y el color (ROJO A VERDE), para una nueva confirmación del aprendizaje correcto del código. Este paso puede tomar algunos segundos.
- 8. En este momento, presione el botón ZDURC-S8 cuando desee almacenar el código y manténgalo presionado hasta que el LED VERDE ZDURC-S8 se apague para volver a confirmar el aprendizaje correcto del código.
- 9. Active ahora el procedimiento RCC para insertar el nuevo control remoto en el receptor.

V2











1 Mientras presiona el botón 1 del "TX DUPLA", al mismo tiempo presione 4 veces el botón 2.

2. Suelte ambos botones. Ahora el LED ROJO TX DUPLA emitirá un breve destello cada 2 segundos. 3. Coloque el control remoto original a programar frente al "TX DUPLA", a unos 5 cm de distancia.

- 4. Presione y mantenga presionado el botón para programar el control remoto original, hasta que el LED ROJO se encienda como una luz fija; Ahora suelte el botón.
- 5. El LED ROJO ZDURC-S8 emitirá un breve destello cada 2 segundos. Que informa al usuario que, para duplicar el control remoto, es necesario emitir el CÓDIGO DE SEMILLA para realizar la copia.
- 6. Transmita ahora el CÓDIGO DE SEMILLA del control remoto original V2 presionando al mismo tiempo los botones 1 y 2.
- 7. Ahora el LED ROJO TX DUPLA cambiará el modo de flash (más rápido) y el color (ROJO A VERDE), para una nueva confirmación del aprendizaje correcto del código. Este paso puede tomar algunos segundos.
- 8. En este momento, presione el botón TX DUPLA cuando desee almacenar el código y manténgalo presionado hasta que se apague el LED VERDE ZDURC-S8.
- 9. Active ahora el procedimiento RCC para insertar el nuevo control remoto en el receptor. Active ahora el procedimiento RCC para insertar el nuevo control remoto en el receptor.

RCC procedure

Para activar el control remoto en el receptor para los modelos marcados con RCC, proceda de la siguiente manera:

- 1. Antes que nada debes estar cerrado a la automatización
- 2. Presione y mantenga presionado el botón programado durante 10 segundos, cuando el LED comience a parpadear, suelte el botón.
- 3. Espere hasta que el LED se apague. La operación se ha realizado, ahora puede usar su nuevo control remoto. Para activar en el receptor todos los demás modelos: Consulte las instrucciones del modelo original.

NOTA: EL CÓDIGO DE SEMILLAS DEL ZDURC-S8 PUEDE EMITIRSE A CONTINUACIÓN A CONTINUACIÓN

- 1. Presione los botones 1 y 2 simultáneamente durante 8 segundos y suéltelos; el LED comenzará a parpadear;
- 2. Mientras el LED parpadea, presione el botón con el código semilla necesario. iiATENCIÓN!! Todo tipo de receptor puede tener el "modo de radio" desarmado. En estos casos será necesario insertar los nuevos controles remotos con los "procedimientos manuales".