

TX NewCloner (MultiCloner)

Frequenties berekend op 433 MHz zijn in Europa niet toegestaan. De TX Multi is dus ook vwblokkade voor deze frequenties. Frequencies below 433 MHz sind nicht erlaubt in Europa. In der TX Multi sind diese Frequenzen blockiert. Frequencies below 433 MHz is forbidden in Europe. They are just allowed in countries where they are authorized, only handling and use of these is user responsibility.

With compliance with DIRECTIVE 1999/05/CE
MANUFACTURED BY FRAX (E8046000)

**MANUAL
MODEL TX NEWCLONER**



- TECHNICAL FEATURES:**
- Model TX NEWCLONER
 - BATTERY 0033
 - FREQUENCIES 433.92 TO 900
 - 4 Channels
 - SPECIAL CHIP
 - SOFTWARE NEW CLONER PATENTED

1

TX NewCloner (MultiCloner)

ATTENTION: THIS REMOTE WORKS IN TWO DIFFERENT WAYS:

- ENTERING DIRECTLY IN THE RECEIVER (TX Multi)
 - CLONING (TX Cloner)
- Nederlands: programmeer instructies voor rechtstreeks inlezen op de ontvanger
1 - Entree direct in de ontvanger op de achterzijde van de zender met een paperclip
2 - Stel de dipswitches in op het merk waarvoor u de zender wilt gebruiken (zie lijst onder). Kijk voor de volledige lijst op www.klont.com
3 - De zender is gereed voor gebruik. Leer de zender in op de bestaande ontvanger volgens de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende ontvanger.

Deutsch: - Programmier Anlehtung für direct ablesen in den Empfänger
1 - Entree direct in die Empfänger auf die gewünschte Typ (siehe die Liste unten, oder gehen Sie zu www.klont.com die Liste)
2 - Stellen Sie die Dipswitcher auf die gewünschte Typ (siehe die Liste unten, oder gehen Sie zu www.klont.com die Liste)
3 - Der Sender kann jetzt eingeleitet werden auf die Empfänger. Nutzen Sie die Anleitung von der original Empfänger.

English - Programming instructions
1. Locate the selector switch in the back of the remote. Use a paper clip or small object to pry up the rubber cover to expose the selector switch.
2. Set your selector switch for the desired manufacture. See Chart below.
3. The remote is ready to be used, please refer to your receiver's user manual.
Note: To programming BFT, MUTANCODE and ERREKA - Hidden button (beside the switches) will be necessary.
Om BFT, Mutancode of ERREKA te programmeren gebruik verborgen knop naast dip switches.
Zum programmieren BFT, Mutancode en ERREKA Sender die verborgene knop neben die Dipswitcher benutzen

2

TX NewCloner (MultiCloner)

TX MULTI!

Selección de DIP para entrar directamente en el receptor (tabla 1- 34)

Selection DIP switches to enter directly in the receiver (table 1 to 34)

Stel de Dip switches in om de zender daarna direct in de ontvanger in te leren

Stellen Sie die Dip shalter ein zum direct einlernen in die Empfänger

Selection du DIP pour entrer directement sur le récepteur (table 1- 34)

Num	DIP SWITCHES	R/F	Brand Marke Marca Marque	Original	Comments Opmerkingen Comentarios Commentaires
1		Rolling Code	Compatible BFT MITO 433.92 MHz		Hidden button Botón semilla Bouton caché Verborgene kop Verborgene taste

3

TX NewCloner (MultiCloner)

2		Rolling Code	Compatible NICE SMILO 433.92 MHz		
3		Rolling Code	Compatible BENINCA TO SCITY / FIV TWY / WIK CLARE 433.92 MHz		

4

TX NewCloner (MultiCloner)

4		Rolling Code	Compatible DEA (RING SYSTEM) GENE GENE GREEN GENE NEGRO MOTR 2 433.92 MHz		
5		Rolling Code	Compatible ERREKA SOL R SOLAR 433.92 MHz		Hidden button Botón semilla Bouton caché Verborgene kop Verborgene taste

5

TX NewCloner (MultiCloner)

6		Rolling Code	Compatible GIBIDI DOMINO AULISO 433.92 MHz		
7		Rolling Code	Compatible NOVOTROM NOVOFORM TORMATIC 433.92 MHz		

6

TX NewCloner (MultiCloner)

8		Rolling Code	Compatible FUJOL VARIO I OCEAN 433.92 MHz		Hidden button Botón semilla Bouton c Verborgene kop Verborgene taste ache
9		Rolling Code	Compatible FAAC XT 433 RC 433.92 MHz		Red LED LED rojo LED rouge

7

TX NewCloner (MultiCloner)

10		Rolling Code	Compatible MUTAN CODE 433.92 MHz		Hidden button Botón semilla Bouton caché Verborgene kop Verborgene taste
11		Rolling Code	Compatible DOORIAN 433.92 MHz		

8

TX NewCloner (MultiCloner)

12		Rolling Code	Compatible APRIMATIC TX 433.92 MHz		
13		Rolling Code	Compatible EMFA 433.92 MHz		

9

TX NewCloner (MultiCloner)

14		Rolling Code	Compatible CENTURION 433.92 MHz		
15		Fixed Code	Compatible PROTECO PTX433405 TK3 433.92 MHz		

10

TX NewCloner (MultiCloner)

16		Fixed Code	Compatible DITEC GSA GOLAC GOLF GOLF 433.92 MHz		
17		Fixed Code	Compatible MOTOR LINE 433.92 MHz		
18		Fixed Code	Compatible PRATEL MPT E MSPFE TIP F 433.92 MHz		

11

TX NewCloner (MultiCloner)

19		OPEN CODE	Compatible ROLLTORE 433.92 MHz		
20		Encrypted Code	Compatible NICE FLOP-S 433.92 MHz		

12

TX NewCloner (MultiCloner)

21		Fixed Code	Compatible KINGATE STYLO4 MYO4 C 433.92 MHz		
22		Fixed Code	Compatible KEY TXB-42 433.92 MHz		
23		Fixed Code	Compatible ROGER TX 12 TX14/22 433.92 MHz		

13

Entra direto nas marcas



TX NewCloner (MultiCloner)

24		Fixed Code	Compatible TELCOMA TANGO 433.92 mhz		
25		Fixed Code	Compatible Maranelc Twobi Raynor New England 433.92 mhz		
26		Encrypted Code	Compatible LIFTMASTER BILLIONCODE 433.92 MHz		

14

TX NewCloner (MultiCloner)

27		Encrypted Code	Compatible Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobos Raynor Orion 433.92 MHz		
28		Encrypted Code	Compatible Liftmaster Chamberlain Lobos 433.92 MHz		

15

TX NewCloner (MultiCloner)

29			Compatible V2 433.92MHz		
30			Compatible V2 868 MHz		
31		Rolling code	Compatible SOMMER 868 MHz		

16

TX NewCloner (MultiCloner)

32		Rolling code	Compatible CARDIN S449-G22 433.92 MHz		
33		Rolling code	Compatible SOMMER 433.92MHz		

17

TX NewCloner (MultiCloner)

34		Rolling code	Compatible MCT-3 linear 433 MHz		
35		Encrypted code	Compatible SOMFY 433 Mhz		

18

Copiar, de comando para comando

Copiar, de comando para comando

Selección del modo clon:
Selection of clone mode:
Sélection du mode clon:

English - Programming Instructions
 Nederlands - Programmeren instructies voor kopiëren
 Deutsch - Programmier Anleitung für Klonen



1. Select DIP position chosen brand. Example, FAAC 433, two DIPs up four DIPs down.
1. Dip switches instellen voor gevraagd merk. Voorbeeld FAAC 433
1. Dip Schalter einstellen für gefragtes Fabrikat. Beispiel FAAC433

2. Press button 5 (PUSH) button located in the back of remote control to activate the cloning mode.
2. Druk vertoeren toets links naast de dip switches (Pushen activeert u de Clon modus)
2. Drücken Sie die verborgene Taste links von die Dip-Schalter (zum aktivieren von die Clon modus)

TX NewCloner (MultiCloner)

3. Press the button ONCE AND RELEASE on the transmitter CLON
3. Druk 1 x op de te programmeren toets van de TX Cloner
3. Drücken Sie 1 x auf die zu programmieren Taste auf die TX Cloner

4. Close together the transmitter with the original transmitter
4. Hou de TX Cloner vlakbij de originele zender
4. Halte die TX Cloner gleich neben die Originals Handsender

5. Press and hold the button on the original transmitter. Note, if the procedure was copied correctly, the led on the CLON transmitter will 3 flash.
5. Druk op de te kopiëren knop van de originele handzender en hou deze vast totdat de Led op de TX Cloner 3-4 keer knippert.
5. Drücken und halte die zu kopiëren Taste von die originale Handsender und halte den fest bis die LED auf die TX Cloner 3-4 mal blinkt.

To use the Original Button, repeat steps 1 to 5
 U kunt meer knoppen programmeren door stap 1-5 te herhalen
 Sie können mehr Tasten programmieren. Wiederhole-Gleich Schritt 1-5

TX NewCloner (MultiCloner)

**TX CLONER
433-900 MHz**

Selección de DIP para clonar (Tabla 1-10)
Selection DIP switches to clone (table 1 to 10)
Dip switch standen l. b.v. Clonen
Dip-Schalter position zum Klonen
Sélection des DIP pour faire un clon (table 1-10)

TO USE THE CLONER BUTTON, REPEAT STEPS 1 TO 5

	FAAC 868 MHz SLH		
--	------------------------	--	--

433 código fixo

433 código fixo

TX NewCloner (MultiCloner)

	HORMANN MARANTEC FAAC BERNER BHS 868 MHz		
	UNIVERSAL FIXED CODE 433 92 MHz		TXF

TX NewCloner (MultiCloner)

	DITEC 433 92 MHz		TXD
	FAAC SLH 433 92 MHz		TXFA433 NOTA: El necesario repetir los pasos 1-5 ATTENTION: it is necessary to repeat 1-5 steps for the original to clone. NOTE: pour faire un clon, il faut répéter 1-5 des étapes de copie initiale.

TX NewCloner (MultiCloner)

	CIEMSA Nostic-Code 433 92 MHz		TXC433
	MARANTEC 433 92 MHz		TXMR433

433 rolling code

433 rolling code

TX NewCloner (MultiCloner)

	UNIVERSAL ROLLING CODE 433 92 MHz		TXH
	V2 433 MHz		TXV

TX NewCloner (MultiCloner)

	V2 868 MHz		
--	---------------	--	--

ATTENTION: In TX NEWCLONER (MULTICLONER) you can put a different brand and frequency in each button (channel) ONLY in CLONE MODE.