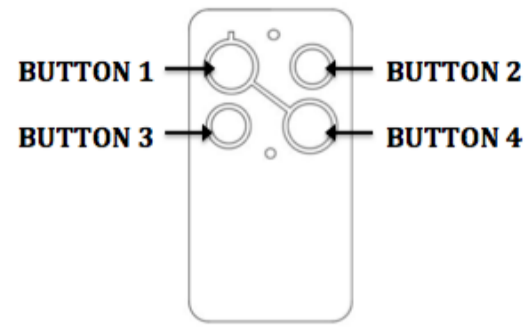


# TX MULTI 433-868 MHz



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



## 1. JAK SKOPIOWAĆ PILOT Z KODEM STAŁYM I ZMIENNYM:

1. Umieść oryginalny pilot, który chcesz skopiować blisko swojego pilota TX Multi, w odległości około 2-4 centymetrów.
2. Przytrzymaj przycisk pilota TX Multi kanał 1 (lewy górny róg) i przytrzymując go, naciśnij 3 razy kanał 2 (przycisk w prawym górnym rogu).
3. Zwolnij oba przyciski i upewnij się, że dioda LED TX Multi miga powoli.
4. Teraz naciśnij przycisk oryginalnego pilota, który chcesz skopiować i poczekaj, aż dioda LED zmieni częstotliwość migania (teraz miga szybciej). To potwierdza nam poprawną kopię pilota. Ten proces może potrwać kilka sekund.
5. Gdy dioda LED miga, przytrzymaj przycisk TX Multi, który chcesz skopiować do momentu aż dioda LED zgaśnie.
6. Pilot został pomyślnie skopiowany.

### UWAGI:

- Jeśli dioda LED miga tylko 3 razy i wyłącza się, oryginalny pilot nie został poprawnie skopiowany. Powtórz proces od punktu 1.
- Aby zaprogramować kolejny przycisk TX Multi, powtórz proces od punktu 1.

## 2. W JAKI SPOSÓB KOPIOWAĆ ZŁOŻONY KOD PILOTA: BFT lub Erreka

1. Umieść oryginalny pilot, który chcesz skopiować blisko swojego pilota TX Multi, w odległości około 2-4 centymetrów.
2. Przytrzymaj przycisk pilota TX Multi kanał 1 (lewy górny róg) i przytrzymując go, naciśnij 3 razy kanał 2 (przycisk w prawym górnym rogu).
3. Zwolnij oba przyciski i upewnij się, że dioda LED pilota TX Multi miga powoli.

Aby zrobić automatyczne przechowywanie, wykonaj następujące czynności:

1. Idź przed bramą garażową z już zaprogramowanym TX Multi.
2. Przytrzymaj przycisk TX Multi, który chcesz zapisać w odbiorniku, aż dioda LED zacznie migać, proces ten może trwać 10 sekund.
3. Po wyłączeniu diody zwolnij przycisk.
4. Twoje urządzenie TX Multi zostało pomyślnie zapisane.

4. Teraz naciśnij przycisk oryginalnego pilota, który chcemy skopiować i poczekaj, aż dioda LED pilota TX Multi zacznie świecić. Następnie zacznie migać dwukrotnie co 2 sekundy.
5. Naciśnij ukryty przycisk na oryginalnym pilocie (lub przyciski 1 i 2 jednocześnie w nowych modelach).
6. Dioda LED TX Multi musi szybko migać. Gdy tak się stanie, przytrzymaj przycisk TX Multi, ten w którym chcesz nauczyć oryginalnego pilota, aż zgaśnie LED.
7. Pilot został pomyślnie skopiowany.

## FAAC SLH & GENIUS 868

**UWAGA: Upewnij się, że pilot, który zamierzasz skopiować, jest wzorcowy. Po naciśnięciu dowolnego przycisku dioda LED musi migać dwukrotnie, zamiast świecić cały czas.**

1. Umieść oryginalny pilot, który chcesz skopiować blisko swojego pilota TX Multi, w odległości około 2-4 centymetrów.
2. Przytrzymaj przycisk pilota TX Multi kanał 1 (lewy górny róg) i przytrzymując go, naciśnij 3 razy kanał 2 (przycisk w prawym górnym rogu).
3. Zwolnij oba przyciski i upewnij się, że dioda LED TX Multi miga powoli.
4. Wciśnij jednocześnie przyciski 2 i 3 w oryginalnym pilocie FAAC / Genius w celu emisji kodu głównego.
5. Przytrzymaj przycisk, który chcesz skopiować, aż dioda LED TX Multi zacznie migać szybko.
6. Przytrzymaj przycisk pilota TX Multi, którego chcesz nauczyć, aż dioda LED przestanie świecić.
7. Pilot został pomyślnie skopiowany.

## 3. SPECJALNY PROCES KLONOWANIA:

1. Jeśli chcesz wygenerować stały kod lub skopiować stałą część kodu zmiennego: przytrzymaj przycisk 1 i trzymając go wciśnij trzykrotnie przycisk 3 (dolny-lewy).
2. Jeśli chcesz wygenerować kod zmienny z tym samym numerem seryjnym, co oryginalny: przytrzymaj przycisk 1 i jednocześnie naciśnij przycisk 1 trzy razy w TX Multi.

**UWAGA: ukryty kod TX Multi jest emitowany jak pokazano poniżej:**

1. Przytrzymaj przyciski 1 i 2 w TX Multi przez 8 sekund, aż zacznie migać dioda LED.
2. Gdy dioda LED miga, naciśnij przycisk, do którego chcesz przypisać kod.

## 4. AUTOMATYCZNY SYSTEM MAGAZYNOWANIA

Automatyczny system przechowywania działa tylko wtedy, gdy: dostępne jest radio lub zdalna pamięć, pamięć odbiornika nie jest pełna lub jeśli odbiornik nie ma systemu blokowego.

**NIGDY NIE UŻYWAJ ORYGINALNEGO PILOTA DO DOKONANIA AUTOMATYCZNEGO PROCESU PRZECHOWYWANIA**