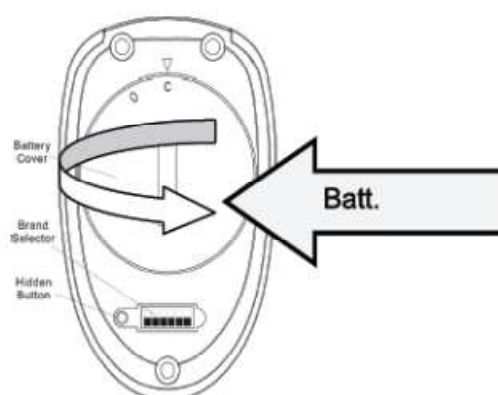
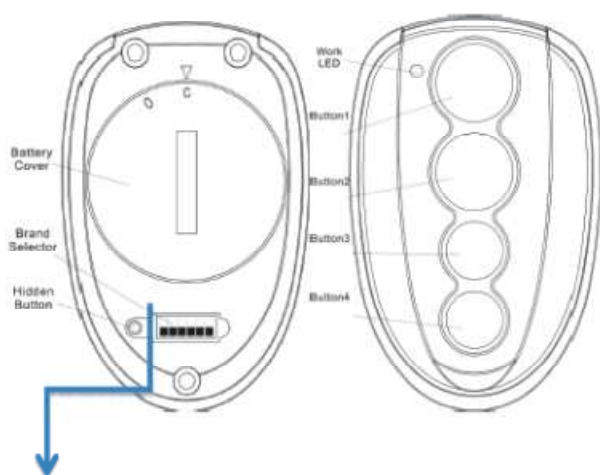


## Remote Definition/Definicja pilota



1° Dip Switch up: Cloner Mode  
1° Dip Swicth down: Worker Mode  
1° Dip ku górze: Tryb Klonowania  
1° Dip ku dole: Tryb Pracy

### Technical Features/ Dane techniczne

- ✓ Model MULTI-MOD-COPY
- ✓ 2 x BATT CR2025-3V
- ✓ CZĘSTOTLIWOŚĆ 433.92 MHZ
- ✓ STANDARD CHIP
- ✓ MULTI-MOD-COPY PATENTED SW / SOFTWARE OPATENTOWANY
- ✓ Self-learning/ Samuczacy sie

**MULTI-MOD-COPY** to pilot Klonujący. Dzięki nowemu systemowi przełączników DIP, możemy łatwo i szybko wybrać markę, którą chcemy klonować.

## 1. Wybór Trybu Kolowania/Pracy

Pierwszy po lewej przełącznik DIP pełni funkcję wyboru trybu Klonowania lub Pracy.

- Tryb Klonowania: Pierwszy po lewej przełącznik DIP skierowany ku górze.
- Tryb Pracy: Pierwszy po lewej przełącznik DIP skierowany do dołu.

## 2. Jak klonować?

1. - Usuń gumkę ochronną, która umożliwi dostęp do przełączników DIP.
2. - Ustaw taką kombinację przełączników DIP, żeby odpowiadała ona marce, którą chcesz sklonować. Patrz Tabela 1.
3. - Ustaw **pierwszy z lewej przełącznik DIP ku górze** żeby wejść w tryb Klonowania.
4. - Przyłóż pilota, którego chcesz sklonować naprzeciwko pilota MULTI-MOD-COPY, najbliżej jak to tylko możliwe

— Tylko w przypadku FAAC SLH — SLH (Niebieska lampka LED). Uwaga, przy modelu RC (lampka LED czerwona) nie można zrobić klonowania.

- 4.1 - Naciśnij jednocześnie przyciski 1 i 2 na pilocie FAAC, lampka pilota FAAC zacznie mrugać.
- 4.2 - Naciśnij i przytrzymaj wciśnięty przycisk pilota FAAC, który chcesz skopiować. Jednocześnie naciśnij przycisk MULTI-MOD-COPY, na który chcesz skopiować. Lampka MULTI-MOD-COPY zapali się na stałe.
- 4.3 - Podczas gdy mamy wciśnięty przycisk na MULTI-MOD-COPY, należy puścić przycisk na Faac i ponownie go wcisnąć. Lampka na MULTI-MOD-COPY zacznie mrugać – trzymamy wciśnięty przycisk aż lampka przestanie mrugać. Teraz można przejść do punktu 60

5. - Przytrzymaj wciśnięty przycisk na oryginalnym pilocie, który chcesz skopiować i w tym samym czasie naciśnij przycisk pilota MULTI-MOD-COPY, na który chcesz sklonować, aż do momentu gdy niebieska lampka na MULTI-MOD-COPY zacznie mrugać – poczekaj aż pomruka przez ok 6 sekund.

**WAŻNE:** Nie wszystkie piloty mają antenę w tym samym miejscu. Jeśli lampka MULTI-MOD-COPY nie mruga, należy spróbować innego ułożenia pilotów. Przesuń pilota MULTI-MOD-COPY wokół oryginalnego pilota w celu wyszukania anteny, a co za tym idzie – sklonowania pilota.

6. - Gdy MULTI-MOD-COPY mrugał przez 6 sekund klonowanie zostało ukończone z sukcesem.
7. - Żeby rozpocząć korzystanie z MULTI-MOD-COPY należy przesunąć lewy przełącznik DIP na doł – przejdziemy wtedy w Tryb Pracy.

Klonowanie pozostałych przycisków:

- Ta sama marka: Powtórz wszystkie kroki zaczynając od 4.
- Inna marka: Powtórz wszystkie kroki zaczynając od 1.

### 3. Tryb pracy. Jak rozpocząć korzystanie z pilota?

Po wykonaniu czynności z punktu "2. Jak klonować?", wystarczy upewnić się, że pierwszy po lewej DIP ustawiony jest na doł i sprawdzić czy ustawienie przełączników DIP odpowiada danej marce. Patrz tabela 2.

### 4. Uwagi

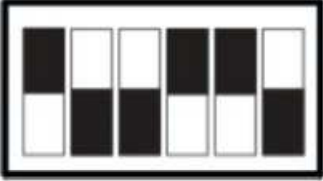

*Przy wykonywaniu poniższych procesów, MULTI-MOD-COPY musi być w Trybie Klonowania (1o DIP do góry)*

- **Usuwanie kodu z MULTI-MOD-COPY:** Wciśnij i przytrzymaj przyciski 1 i 2 przez ok 10 sekund. Gdy zacznie mrugać niebieska lampka kody zostały usunięte.
- **Odzyskiwanie usuniętego wcześniej kodu:** Wciśnij i przytrzymaj przyciski 3 i 4 aż lampka zacznie mrugać – wtedy należy szybko je puścić.
- **Przywrócenie w MULTI-MOD-COPY ustawień fabrycznych:** Wciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski 3 i 4. Lampka z wolnego mruganie przejdzie na szybkie mruganie.

# 1. Table/Tabela– Cloner Mode/Tryb Klonowania









First dip on the left up/ Pierwszy DIP lo lewej skierowany do gory



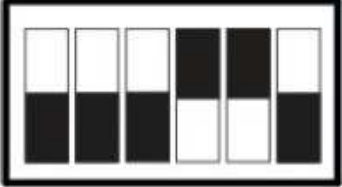
Item Art.	DIP switch selection Ustawienie przełączników DIP	Brand Marka	Buttons Przyciski	
1		Brand 0 TXF	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXF	
2		Brand 1 Ditec	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak DITEC	
3		Brand 2 TXFA433 SLH	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXFA433	
4		Brand 3 TXC433	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXCA433	
		Brand 4 TXMR433	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXMR433	

6		Brand 5 TXH433	Standardowy kod zmienny	
---	---	-------------------	-------------------------------	--

## 2. Table/Tabela– Remote Mode/Tryb Pilota i Pracy

First dip on the left down/ Pierwszy po lewej przełącznik DIP skierowany na doł.

Item Art.	DIP switch selection Ustawienie przełączników DIP	Brand Marka	Buttons Przyciski	
1		Brand 0 TXF	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXF	
2		Brand 1 Ditec	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak Ditec	
3		Brand 2 TXFA 433 SLH	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXFA433	
4		Brand 3 TXC 433	All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXFC433	

5		<p><b>Brand 4</b> <b>TXMR433</b></p>	<p>All buttons works as/ Wszystkie przyciski działają jak TXMR433</p>	
6		<p><b>Brand 5</b> <b>TXH433</b></p>	<p>Standardowy chiński kod zmienny</p>	