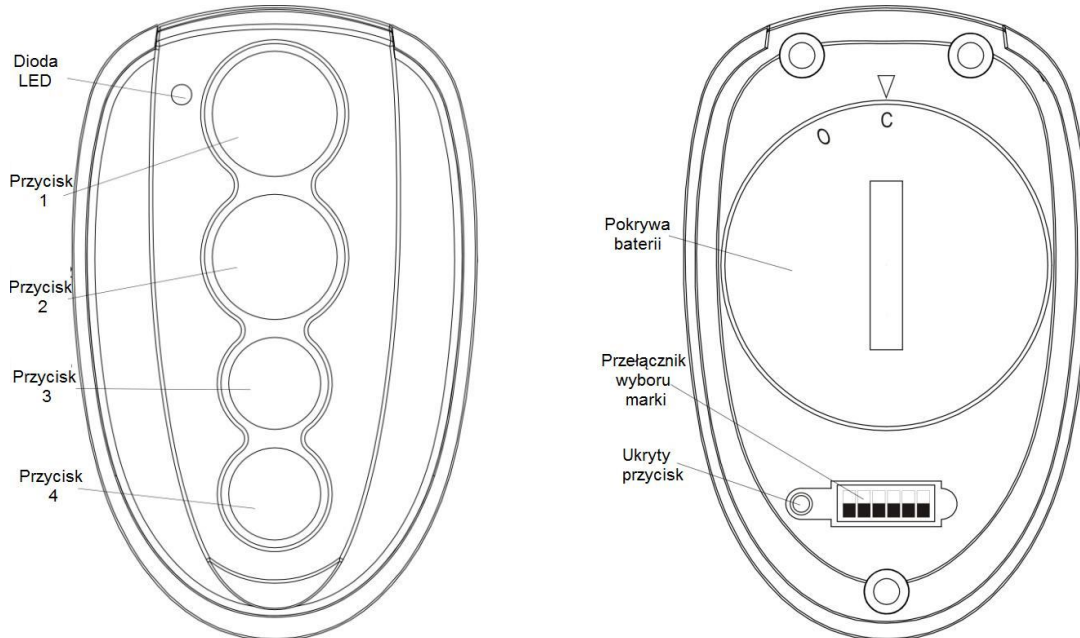


Pilot TX-Multi AM 6V 433,92 MHz

Instrukcja programowania

Pilot TX-Multi jest zaprojektowany jako pilot uniwersalny (z kodem stałym lub zmiennym), który jest w pełni kompatybilny z kilkudziesięcioma odbiornikami różnych producentów automatyki bramowej.

Definiowanie przycisków:



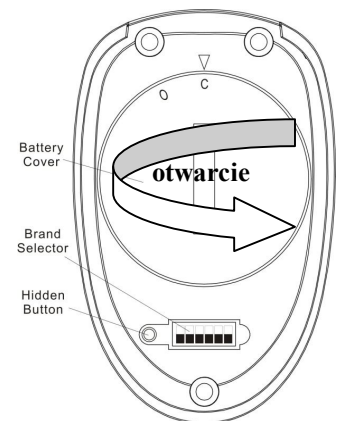
Mamy 4 przyciski i 1 diodę LED. Przyciski od góry do dołu nazwaliśmy jako K1, K2, K3 i K4.

Dane techniczne

Model:	TXMULTI AM 6V
Zasilanie:	2 baterie CR2025-3V
Częstotliwość:	433,92 MHz
OPATENTOWANY SOFTWARE	TXMULTI
Zgodny z DYREKTYWĄ 1999/05/CE	













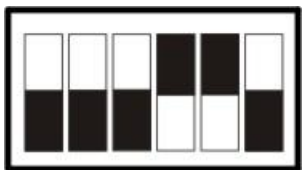
Wymiana baterii

Obróć pokrywę pojemnika baterii w położenie oznaczone „O”. Wymień dwie baterie CR2025-3V na nowe a następnie zakryj pojemnik baterii pokrywą i przekręć w położenie oznaczone „C”.





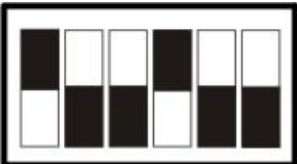












Konfiguracja pilota





Usuń pokrycie przełącznika wyboru marki a następnie ustaw przełącznik na wybraną markę wg tabeli poniżej. Niektóre odbiorniki wymagają użycia ukrytego przycisku (umieszczony z lewej strony przełącznika wyboru marki) aby umożliwić przypisanie do nich nowego pilota. Po konfiguracji załóż ponownie gumowe przykrycie przełącznika wyboru marki.

Lp.	Ułożenie przelączników	Kod	Marka	Pilot	Uwagi
1		Kod zmienny	Kompatybilny z BFT MITTO2		Przycisk SW pełni funkcję ukrytego przycisku
2		Kod zmienny	Kompatybilny z NICE SMILO -SM2 -SM4		
3		Kod zmienny	Kompatybilny z BENINCA TO GO 2WV TO GO 4WV T4 WV TO GO 2WP TO GO 4WP T2 WK T4 WK CUPIDO 4 CUPIDO 2		
4		Kod zmienny	Kompatybilny z DEA (KING SISTEM) GENIE GENIE GREEN GENIE WOOD MIO TR-2		
5		Kod zmienny	Kompatybilny z ERREKA Standard SOL2R SOL4R ROLLER4		Przycisk SW pełni funkcję ukrytego przycisku. Standardowy kod instalatora.
6		Kod zmienny	Kompatybilny z GBD DOMINO AU1600		
7		Kod zmienny	Kompatybilny z FOX		

8		Kod zmienny	Kompatybilny z PUJOL VARIO 1 OCEAN VARIO 3 OCEAN		
9		Kod zmienny	Kompatybilny z FAAC XT4 433 SLH		Czerwona lampka LED
10		Kod zmienny	Kompatybilny z MUTAN CODE		Przycisk SW pełni funkcję ukrytego przycisku.
11		Kod zmienny	Kompatybilny z DOORHAN		
12		Kod zmienny	Kompatybilny z APRIMATIC TR2 TR4		Przycisk SW pełni funkcję ukrytego przycisku.

Lp.	Ułożenie przełączników	Kod	Marka	Pilot	Uwagi
1		Kod stały	Kompatybilny z PROTECO PTX433405 TX3		
2		Kod stały	Kompatybilny z DITEC GOL4 GOL4C BIXLP2		
3		Kod stały	Kompatybilny z MOTOR LINE		

4		Kod staty	Kompatybilny z PRASTEL MPSTF 2E MPSTP 2E TRQ 2P TRQ 4P TC2 E TC4E		
5		Kod staty	Kompatybilny z ROLTORE		
6		Encrypted Code	Kompatybilny z NICE FLOR		
7		Kod staty	Kompatybilny z KINGATE STYLO4 MYO4 C		
8		Kod staty	Kompatybilny z CAME TOP 432 NA		
9		Kod staty	Kompatybilny z KEY TXB-42		
10		Kod staty	Kompatybilny z ROGER TX 12 TX14/22		
11		Kod staty	Kompatybilny z TANGO2		

12		Encrypted Code	Kompatybilny z MARANTEC		
13		Encrypted Code	Kompatybilny z Lift Master		

Przypisanie pilota TX-MULTI AM 6V do odbiornika PL-ECO lub UNICO firmy APRIMATIC:

Przypisanie pierwszego pilota do odbiornika z pustą pamięcią:

1. Ustawić przełącznik wyboru marki na kombinację przypisaną dla APRIMATIC (patrz: p.12 tabeli kod zmienny).
2. „Otworzyć pamięć” odbiornika przyciskając na pilocie ukryty przycisk. Dioda LED odbiornika zaświeci się.
3. Nacisnąć przycisk K4 (kanał 1), dioda LED odbiornika na chwilę zgaśnie.
Aby przypisać kolejny pilot, należy powtórzyć czynności z punktów: 1-3.
4. Po 30 sek dioda LED odbiornika zgaśnie - odbiornik wyjdzie z trybu programowania. Można również nacisnąć przycisk na odbiorniku aby zakończyć natychmiast proces przypisania.

W celu przypisania nowego pilota do odbiornika PL-ECO lub UNICO do którego przypisane są już piloty należy:

1. Na aktywnym (przypisanym uprzednio) pilocie nacisnąć ukryty przycisk. Dioda LED odbiornika zaświeci się.
2. Dla nowych pilotów wykonać czynności z pkt.1-4 powyżej.

Teraz przypisane piloty powinny działać prawidłowo w następujący sposób:

K1 - kanał 4 Aprimatic

K2 – kanał 3 Aprimatic

K3 – kanał 2 Aprimatic (otwarcie pierwszego skrzydła bramy – funkcja „furtka” – PL-ECO)

K4 – kanał 1 Aprimatic (pełne otwarcie bramy – PL-ECO)