

# Pilot CLONER TYP 2-3-4 do pilotów z kodem stałym

Nowoczesny, mikroprocesorowy, uniwersalny pilot zastępujący do czterech przycisków dowolnego pilota/pilotów z kodem stałym 433.92MHz AM. PROXIMA jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.



Typ 2  
Podkowa



Typ 3  
Banan



Typ 4  
Klapka

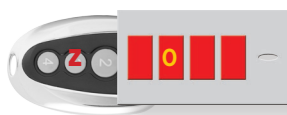
Pilot CLONER jest bardzo nowoczesnym pilotem uniwersalnym, który potrafi zarejestrować i odtworzyć (wysłać) sygnał radiowy Pilota Bramowego. Pilot Bramowy musi być pilotem z **kodelem stałym**, nadawać na częstotliwości 433.92MHz AM. Na świecie istnieją setki różnych modeli spełniających te warunki.

**CLONER** między innymi obsługuje: TOP432NA, TOP-434NA, TAM 432SA2, FLO1, FLO2, VERY VE, T2WK, T4WK, LOT2WMS, LOT2W, LOT4W, TOGO2WP, TOGO4WP, TOGO2WK, TOGO4WK, TM.

## Kasowanie pilota

Pilot przed użyciem powinien zostać skasowany. Kasowanie inicjuje równoczesne naciśnięcie przycisków A i B. Równoczesne - oznacza, że po naciśnięciu obu przycisków dioda LED pilota jest zgaszona. Jeżeli dioda LED po naciśnięciu obu przycisków świeci, należy ponowić próbę równoczesnego naciśnięcia przycisków A i B. Równoczesne, skuteczne naciśnięcie obu przycisków sygnalizowane jest trzema błyskami diody LED. Trzymając dalej naciśnięty przycisk A, zwolnić i nacisnąć przycisk B trzy razy. Dioda LED zaczyna ciągle migać potwierdzając kasowanie całego pilota. W skasowanym pilocie dłużemu naciśnięciu dowolnego przycisku towarzyszy błysk diody LED.

## Procedura rejestracji jednego przycisku pilota bramowego




1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię w obu pilotach.
2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania pilota lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem przycisku Pilota Bramowego.
3. Nacisnąć i trzymać przycisk Pilota Bramowego np: **O**.
4. Nacisnąć i trzymać przycisk Pilota CLONERa np: przycisk **Z**, który ma działać jak przycisk **O**.
5. Zbliżyć i wolno zmieniać w różnych płaszczyznach wzajemne położenie obu naciśniętych pilotów obserwując diodę LED w pilocie CLONERze. Skutecznym sposobem jest zetknięcie pilotów tyłami.

Skuteczne zarejestrowanie Pilota Bramowego przez pilota CLONERa sygnalizowane jest zapaleniem niebieskiej diody LED w pilocie CLONERze.

Można teraz **zwołać przyciski obu** pilotów. Od tej chwili przycisk **Z** działa tak samo, jak przycisk **O**. Jeżeli nowy przycisk pilota nie działa prawidłowo, należy skasować Pilota CLONERa i powtórzyć rejestrację.

**UWAGA:** Jeżeli w Pilocie Bramowym są wykorzystywane przykładowo cztery przyciski, wyżej opisaną procedurę (**punkty 4, 5, 6**) należy wykonać czterokrotnie, wybierając parami odpowiednio pozostałe przyciski Pilota Bramowego i CLONERa. Procedurę kasowania i rejestracji przycisków można przeprowadzać wielokrotnie.

**GWARANCJA** Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.

 Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.  
UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie pilot Cloner typ 2-3-4 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Pilot Cloner

