

# Pilot CLONER TYP 2 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

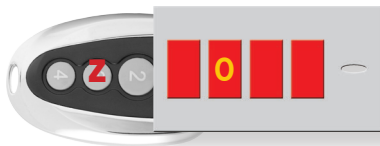
Pilot CLONER jest bardzo nowoczesnym pilotem uniwersalnym, który potrafi zarejestrować i odtworzyć (wysłać) sygnał radiowy Pilota Bramowego. Pilot Bramowy musi być pilotem z **kodem stałym**, nadawać na częstotliwości 433.92MHz AM. Na świecie istnieją setki różnych modeli spełniających te warunki.

**CLONER** m.in. obsługuje: TOP432NA, TOP434NA, 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 i przytrzymaniu obu przycisków przez 8s dioda LED pilota mignie na 2s, a potem 4 razy błysnie potwierdzając kasowanie całego pilota. Jeżeli dioda LED po naciśnięciu obu przycisków świeci cały czas, należy ponowić próbę równoczesnego naciśnięcia przycisków A i B. W skasowanym pilocie długiemu naciśnięciu dowolnego przycisku towarzyszy błysk diody LED.

## Procedura rejestracji jednego przycisku pilota bramowego



przykładowy  
Pilot Bramowy

1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię w obu pilotach.
  2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem działania Pilota Bramowego lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem przycisku Pilota Bramowego.
  3. Naciśnąć i trzymać przycisk Pilota Bramowego np: **0**.
  4. Naciśnąć i trzymać przycisk Pilota CLONERa np: przycisk **Z**, który ma działać jak przycisk **0**.
  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 **zwołnić przyciski obu** pilotów. Od tej chwili przycisk **Z** działa tak samo, jak przycisk **0**. Jeżeli nowy przycisk zamiennika 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 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 typ 2

