

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



Typ2
Podkowa



Typ3
Banan



Typ4
Klapka

Pilot CLONER jest bardzo nowoczesnym pilotem uniwersalnym, który potrafi zarejestrować i odtworzyć (wystać) 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 między innymi 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 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 skasowanie całego pilota. 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 oryginalnego 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 **zwolnić przyciski obu** pilotów. Od tej chwili przycisk **Z** działa tak samo, jak przycisk **O**. 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.

Filmy instruktażowe dla pilotów Cloner 2, 3, 4 - wpisz: <https://goo.gl/q8IURb> <https://goo.gl/MGlewX>, <https://goo.gl/dVKLMa> lub wyszukaj w Google: np. [Programowanie pilota Cloner V1, V2, itd.](#)



PROXIMA jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu.

GWARANCJA Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

PROXIMA
ELECTRONICS

PROXIMA, 87-100 Toruń, ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000 www.proxima.pl

