

# Pilot CLONER TYP1 do pilotów z kodem stałym

Nowoczesny, mikroprocesorowy, uniwersalny pilot zastępujący do czterech przycisków dowolnego pilota/pilotów z kodem stałym 433,92MHz AM



Pilot CLONER TYP1 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.

**Jako jedyny na rynku rejestruje każdy przycisk przez 2s/64000 próbek!**

**CLONER** między innymi obsługuje: TOP432NA, TOP434NA, TAM 432SA2, FLO1, FLO2, VERY VE, T2WK, T4WK, LOT2WMS, LOT2W, LOT4W, TOGO2WP, TOGO4WP, TOGO2WK, TOGO4WK, TM.

Żaden z przycisków pilota Clonera w momencie zakupu nie posiada właściwego kodu. Należy zarejestrować pilotem Clonerem sygnały Pilota Bramowego. Cloner posiada cztery przyciski i każdy jego przycisk może zarejestrować sygnał innego przycisku Pilota Bramowego (niekoniecznie tego samego). Niżej opisana procedura opisuje przykładową rejestrację sygnału (kodu) przycisku **O** Pilota Bramowego przez przycisk **Z** pilota Clonera.

## Procedura rejestracji jednego przycisku pilota bramowego.

1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterię w obu pilotach.
2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem odbiornika bramy lub być przygotowanym na reakcję wywołaną naciśnięciem przycisku Pilota Bramowego.
3. Położyć obok siebie Pilota Bramowego i Clonera w sposób jak na rysunku nr 1. Piloty powinny stykać się bokami i być przesunięte w pionie.
4. Palcem prawej dłoni **nacisnąć i trzymać do końca procedury** przycisk pilota Zamiennika np: przycisk **Z**, który ma działać jak przycisk **O**.
5. Palcem lewej dłoni trzykrotnie nacisnąć i zwolnić dowolny jeden z trzech pozostałych przycisków pilota Clonera. Niebieska dioda LED Pilota Clonera rozbłyśnie dwa razy i zgaśnie. Zamiennik jest gotowy do rejestracji sygnału Pilota Bramowego.
6. Palcem lewej dłoni nacisnąć i trzymać przycisk Pilota Bramowego np: przycisk **O**.

Niebieska dioda Pilota Clonera powinna zacząć lekko świecić (*świecenie diody świadczy o poprawnym odbiorze sygnału Pilota Bramowego przez pilota Clonera*), a po około 2s zdecydowanie dwa razy błysnąć. Zdecydowane dwa błysnięcia niebieskiej diody Clonera sygnalizują skuteczne zakończenie procesu rejestracji przycisku. Można teraz **zwołnić przyciski obu** pilotów. Od tej chwili przycisk **Z** działa tak samo, jak przycisk **O**.

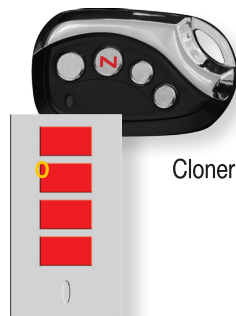
**UWAGA:** Jeżeli w Pilocie Bramowym są wykorzystywane przykładowo cztery przyciski, wyżej opisaną procedurę (punkty 4, 5, 6) należy wykonać czterokrotnie, wybierając parami odpowiednio pozostałe przyciski Pilota Bramowego i Clonera. Procedurę rejestracji przycisków można przeprowadzać wielokrotnie.

Film instruktażowy dla pilota fala (Cloner1) na YOUTUBE - wpisz: <https://goo.gl/pKQxaJ> lub wyszukaj w Google: **Programowanie pilota Cloner V1 - Proxima**

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

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

Rys. nr 1



Przykładowy pilot Bramowy