

# Pilot CLONER TYP 1 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 1  
Fala

Pilot CLONER TYP 1 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 CLONER 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 **0** Pilota Bramowego przez przycisk **Z** pilota CLONERA.

## Procedura rejestracji jednego przycisku pilota bramowego:

Rys. nr 1



CLONER

Przykładowy  
pilot Bramowy

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 **0**.
  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 **0**.
- Niebieska dioda Pilota CLONERA powinna zacząć lekko świecić (*świecenie diody świadczy o poprawnym odbiorze sygnału Pilota Bramowego przez pilota CLONERA*), a po ok. 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 **0**.

**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.

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



Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Pilot Cloner typ 1

**PROXIMA**  
ELECTRONICS



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 1 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)