

# Instrukcja Beninca – klonowanie transponderów

## Szybkie klonowanie

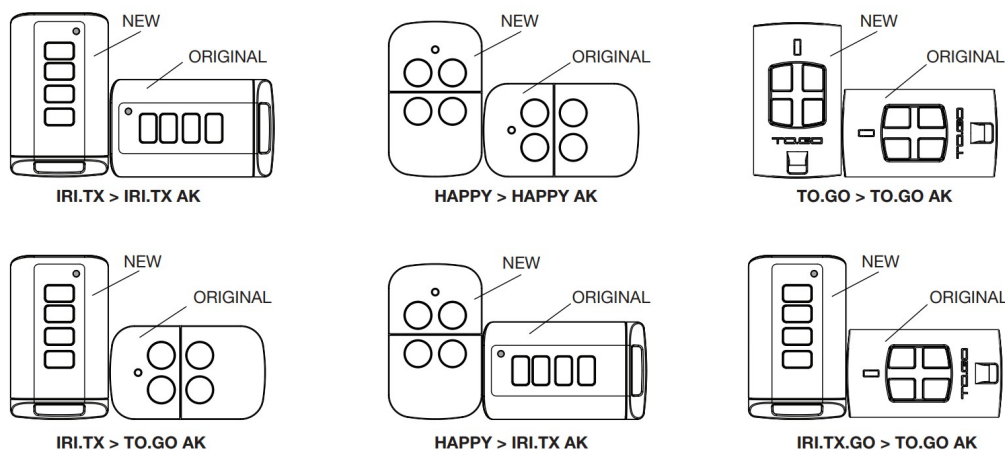
Dzięki szybkiemu klonowaniu otrzymujesz nadajnik, który replikuje dokładnie każdy kanał oryginalnego nadajnika (już zapamiętanego) w nowym nadajniku AK. Zalecamy użycie **2AK** do sklonowania **dwukanałowego nadajnika** i **4AK** do sklonowania **czterokanałowego nadajnika**.

**Uwaga! Przed rozpoczęciem procesu klonowania transponderów należy upewnić się, że baterie w obu transponderach mają dostateczne napięcie!**

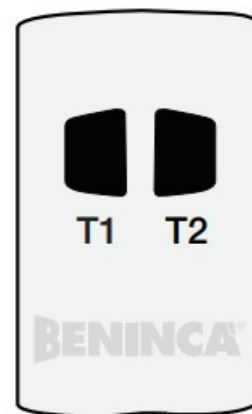
Aby sklonować nadajnik należy postępować w następujący sposób:

1. Nacisnąć i przytrzymać klawisz T1 (**Rysunek 2 - Pozycja przycisków T1 i T2**) nowego nadajnika AK. Po wciśnięciu T1 dioda LED świeci światłem ciągłym, po 5 sekundach zacznie szybko migać, a po 15 sekundach zacznie migać powoli.
2. Po około 15 sekundach umieść oryginalny nadajnik w pobliżu nowego nadajnika jak pokazano na **Rysunek 1** i nadal trzymając przycisk T1 na nowym pilocie, naciśnij dowolny przycisk na oryginalnym pilocie.
3. Jeżeli procedura przebiegła pomyślnie, dioda nowego nadajnika AK zgaśnie. Zwolnij wszystkie wciśnięte klawisze. Wszystkie kanały oryginalnego nadajnika są replikowane na nowym nadajniku AK.

**Uwaga! Jeśli po 15 sekundach czerwona dioda na nowym nadajniku nie zgaśnie, zwolnij przyciski nadajnika i po 1 minucie powtórz czynność szybkiego dodawania od kroku 1., uważając, aby umieścić oryginalny nadajnik tak, jak pokazano na Rysunek 1.**



Rysunek 1 - Ułożenie transponderów podczas procesu klonowania



Rysunek 2 - Pozycja przycisków T1 i T2