

# Piloty PROXIMA kompatybilne z GENIUS AMIGO i KILO 868.35MHz



W bramowym systemie sterowania GENIUS, kluczową rolę odgrywa numer wjazdu.

Każdy przycisk pilota MASTER systemu GENIUS zawiera numer wjazdu. Numer wjazdu można w pilocie wylosować.

Przycisk MASTER pilota GENIUS może radiowo, w specjalnym procesie rejestracji, przestać kanałowi odbiornika GENIUS numer swojego wjazdu.

Przycisk pilota MASTER GENIUS może radiowo, w specjalnym procesie rejestracji, przestać dowolnemu przyciskowi innego pilota GENIUS numer swojego wjazdu. Odbiornik zwinia przekaznik, po odebraniu transmisji przycisku pilota z tym samym numerem wjazdu.

Innymi słowy, wybieramy dowolny przycisk pilota MASTER GENIUS, na wszelki wypadek losujemy w nim nowy numer wjazdu, przesyłamy wylosowany numer wjazdu do odbiornika i uczymy przyciski pilotów wszystkich użytkowników wylosowanym numerem wjazdu.

W systemie GENIUS, pilota MASTER, którego przyciski mogą przekazywać i odbierać (uczyc się numeru wjazdu), można nieodwracalnie zamienić w pilota SLAVE, którego przyciski mogą tylko uczyć się numeru wjazdu.

**UWAGA.** Przycisk pilota MASTER GENIUS przekazuje radiowo numer wjazdu przyciskowi innego pilota GENIUS. Pilot GENIUS zawiera odbiornik o niewielkiej czułości.

Podczas przekazywania numeru wjazdu antena nadawcza pilota przekazującego, powinna znajdować się jak najbliżej anteny odbiorczej pilota odbierającego.

Przed przystąpieniem do kopiowania należy:

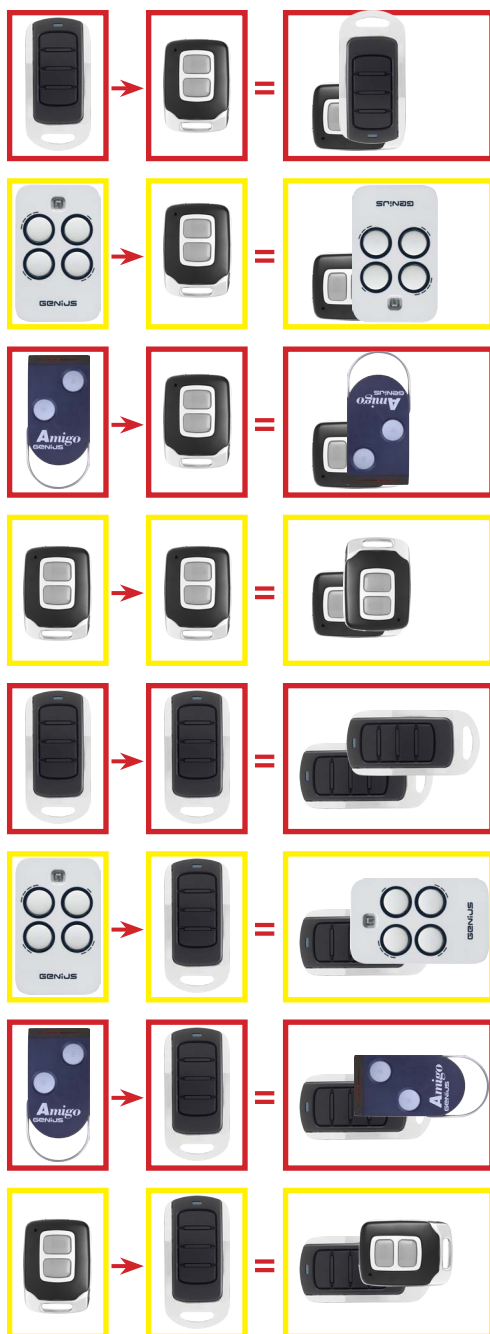
1. Sprawdzić i ewentualnie wymienić baterie w obu pilotach.
2. Procedurę rejestracji należy przeprowadzić poza zasięgiem odbiornika bramy lub być przygotowanym na reakcję bramy wywołaną naciśnięciem przycisku aktywnego pilota.

**PRZEKAZYWANIE** numeru wjazdu pilotom BANAN i MINI

**1. Nacisnąć równocześnie** na pilocie odbierającym przyciski P1 i P2, dioda LED pilota wolno miga, nacisnąć przycisk, który ma nauczyć się numeru wjazdu, dioda LED gaśnie.

**2. Niezwłocznie**, na pilocie przekazującym, równocześnie nacisnąć przyciski P1 i P2. Dioda LED pilota przekazującego wolno miga. Położyć pilota przekazującego na pilocie odbierającym, zgodnie z rysunkiem.

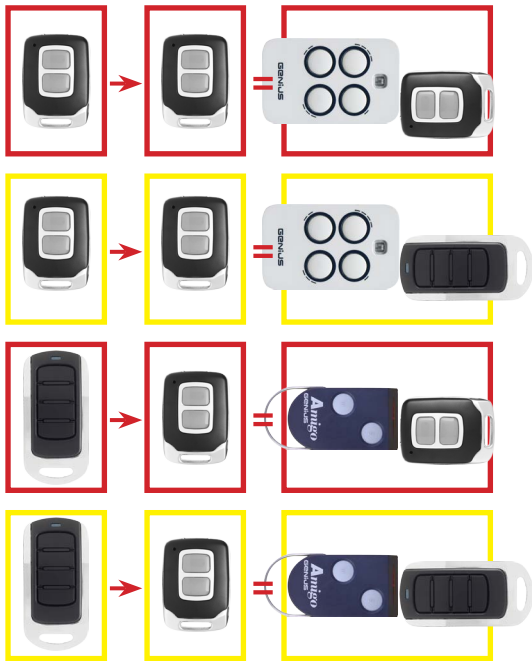
Nacisnąć i trzymać przycisk pilota przekazującego numer wjazdu. Dioda LED w dolnym pilocie odbierającym powinna błysnąć,



a po chwili sześć błysków diody LED (hymn kibica) w dolnym pilocie odbierającym, potwierdza skuteczne przekazanie numeru wjazdu.

**3.** Dwukrotne, w ciągu 1s, naciśnięcie przycisku, który odebrał numer wjazdu, w pobliżu wjazdu o tym samym numerze kończy konfigurację przycisku.

## PRZEKAZYWANIE numeru wjazdu pilotom GENIUS



1. Położyć pilota przekazującego obok pilota odbierającego zgodnie z rysunkiem i nacisnąć równocześnie na pilocie przekazującym przyciski P1 i P2, dioda LED pilota wolno miga, nacisnąć i trzymać na pilocie przekazującym przycisk, który ma przekazać numer wjazdu, dioda LED pilota przekazującego świeci światłem ciągłym,

2. Nie zwalniając przycisku na pilocie przekazującym, nacisnąć i przytrzymać przycisk na pilocie GENIUS (odbierającym). Dwa błyski diody LED pilota GENIUS (odbierającego) potwierdza skuteczne przekazanie numeru wjazdu.

3. Dwukrotnie, w ciągu 1s, naciśnięcie przycisku pilota GENIUS, który odebrał numer wjazdu, w pobliżu wjazdu o tym numerze kończy konfigurację przycisku.

## PRZEKAZYWANIE numeru wjazdu odbiornikowi

1. Nacisnąć równocześnie na pilocie MASTER przyciski P1 i P2, dioda LED pilota wolno miga, niezwłocznie na pilocie MASTER nacisnąć i trzymać przycisk mający przekazać numer wjazdu odbiornikowi.

2. Trzymając naciśnięty przycisk pilota MASTER, niezwłocznie nacisnąć i zwolnić przycisk kanału na płycie odbiornika. Dioda LED kanału na płycie odbiornika zapala się na 1s i gaśnie.

3. Od tego momentu, po dwukrotnym odebraniu przez odbiornik transmisji przycisku pilota o tym samym numerze wjazdu, przycisk pilota zostaje zarejestrowany w odbiorniku.

**LOSOWANIE** nowego numeru wjazdu w pilocie - dotyczy tylko pilotów Mini i Banan.

**UWAGA:** Wszystkie przyciski pilota po wylosowaniu otrzymują nowe, różne numery wjazdów.

Nacisnąć równocześnie na pilocie przyciski P1 i P2, dioda LED pilota wolno miga, ponownie nacisnąć równocześnie P1 i P2, dioda LED pilota miga szybko, niezwłocznie naciskać przyciski P2 - P1 - P2. Hymn kibica, migany diodą LED potwierdza skuteczne losowanie.

**ZAMIANA** pilota MASTER w pilota SLAVE - dotyczy tylko pilotów Mini i Banan.

Pilotem SLAVE nie można przekazywać numeru wjazdu innym pilotom, może on natomiast odbierać numer wjazdu przycisku pilota MASTER.

W pilocie MASTER, po naciśnięciu przycisku dioda LED krótko błyska, a potem świeci światłem ciągłym.

W pilocie SLAVE, po naciśnięciu przycisku, dioda LED od razu świeci światłem ciągłym.

**UWAGA:** Zamiana pilota MASTER w pilota SLAVE jest nieodwracalna dla użytkownika. Wszystkie przyciski pilota MASTER po wylosowaniu otrzymują nowe, różne numery wjazdów.

**Nacisnąć** równocześnie na pilocie MASTER przyciski P1 i P2, dioda LED pilota wolno miga, ponownie nacisnąć równocześnie P1 i P2, dioda LED pilota miga szybko, niezwłocznie naciskać przyciski P1 - P2 - P1.

Hymn kibica, migany diodą LED potwierdza skuteczną zamianę pilota MASTER w pilota SLAVE.

**KONTROLA STANU BATERII** W działającym pilocie użytkownik może sprawdzić stan baterii naciskając trzy (lub więcej) razy dowolny przycisk pilota. Jeżeli po chwili dioda LED pilota błyska trzy razy, bateria jest bardzo dobra, jeżeli błyska dwa razy bateria jest średnia, a jeżeli miga raz bateria jest słaba.

## DANE TECHNICZNE

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	1x CR2032	
2	Częstotliwość	868.35MHz	modulacja ASK

**UWAGA:** 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.

**PROXIMA**  
ELECTRONICS

Proxima sp.j.

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

