# Parowanie nadajnika z odbiornikiem

Po dokupieniu dodatkowych odbiorników możesz za pomoca jednego pilota kontrolować 3 pst.

Aby połączyć kolekny odbiornik musisz nowo zakupioną obrożę rozłączyć. Jest bardzo prawdopodobne, że podczas testowania fabrycznego odbiornik był połaczony z innym pilotem. Po procedurze rozłączania będzie mógł bez problemu sparować odbiotnik z twoim pilotem.

**ROZŁĄCZANIE OBROŻY**

Postępuj wg niżej opisanych kroków.

**Krok 1:** Przygotuj odbiornik, który chcesz rozłączyć. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania urządzenia. Obroża wyśle dwukrotnie sygnał dźwiękowy, dioda LED miga 1 na 5 sek.

**Krok 2:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania na nadajniku, aż zaświeci się wyświetlacz LCD. Pilot jest teraz włączony.

**Krok 3:** Naciśnij i przytrzymaj przyciski korekty dźwiękowej i impulsu. Na wyświetlaczu LCD pojawi się automatyczne odliczanie(„08, 09, 10, 11 ….“). Następnie puść przyciski.

**Krok 4:** Zbliż pilot do odbiornika i naciśnij przycisk do wyboru psa (1, 2 lub 3). Po wybraniu określonego kanału, odbiornik wyśle x 5 sygnał dźwiękowy.

**Krok 5:** Dioda LED na odbiorniku zacznie migać na zielony kolor.

**Krok 6:** Naciśnij i przytrzymaj przyciski korekty dźwiękowej i impulsu, trzymaj do momentu kiedy odliczanie na wyświetlaczu LCD zatrzyma się. Następnie puść przyciski.

**Gratulujemy! Obroża została prawidłowo rozłączona!**

**PAROWANIE OBROŻY**

**Krok 1:** Przygotuj odbiornik, który chcesz sparować. Naciśnij i przytrzymaj przycisk do włączania/wyłączanie urządzenia. Obroża dwukrotnie wyśle sygnał dźwiękowy a dioda LED zamiga.

**Uwaga: Nigdy nie próbuj ładować dwóch obroży jednocześnie!**

**Krok 2:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania na nadajniku, do momentu zapalenia się wyświetlacza LCD. Nadajnik jest włączony.

**Krok 3:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+“ i przycisk korekty impulsem. Na wyświetlaczu LCD pojawi się automatyczne odliczanie („08, 09, 10, 11 ….“). Następnie puść przyciski.

**Krok 4:** Zbliz nadajnik do odbiornika.

**Krok 5:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk do wyboru psa (1, 2 lub 3).

Naciśnij 1 aby sparować obojek (Pies1).

Naciśnij 2 aby sparować obojek (Pies2).

Naciśnij 3 aby sparować obojek (Pies3).

Po tym jak wybierzesz żądany kanał, odbiornik wyśle x5 sygnał dźwiękowy a dioda LED na odbiorniku zacznie wolno migać na kolor zielony. Puść przycisk.

**Uwaga: Puść przycisk dopiero po usłyszeniu x 5 sygnału dźwiękowego i po tym jak kontrolka zacznie wolno migać na zielono.**

**Krok 6:** Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+“ i przycisk impulsu do momentu aż odliczanie na wyświetlaczu LCD nie zatrzyma się. Następnie puść przycisk.

**Krok 7:** Skontroluj czy poprawnie sparowałeś obrożę. Naciśnij odpowiedni przycisk (1, 2 lub 3) a następnie naciśnij przycisk ostrzeżenia dźwiękowego. Prawidłowo sparowana obroża powinna wysłać sygnał dźwiękowy. Usłyszłałeś?

**Gratulujemy! Prawidłowo sparowałeś obrożę!**

# Single Mode i Dual Mode

Reedog FX-500 to urządzenie, które **łączy ogrodzenie i niewidzialną obrożę w jednym urządzeniu.**

**Single mode: tylko funkcja ogrodzenia**. Zielona dioda LED miga x2 co 5 sek.

**Dual mode: funkcja ogrodzenia i obroży treningowej**. Zielona dioda LED miga x1 co 5 sek.

**Przełączanie pomiędzy trybami**

Naciśnij i przytrzymaj przycisk do włączania odbiornika przez czas 2 sekund. Dioda LED zaświeci się na czerwono – odbiornik jest włączony. Puść przycisk. Dioda LED będzie migała na zielono x2 co 5 sekund. Funkcja ogrodzenia jest włączona (*Single Mode*), funkcja obroży treningowej jest wyłączona.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk do włączania odbiornika przez czas 2 sekund. Dioda LED zaświeci się na czerwono – odbiornik jest włączony. Puść przycisk. Dioda LED będzie migała na zielono x1 co 5 sekund. Funkcja ogrodzenia i funkcja obroży treningowej jest włączona (*Dual Mode*.

Długość pracy na baterii zależy od częstotliwości używania. W trybie Dual Mode średni czas pracy na baterii wynosi: 75-80 godzin, w trybie Single Mode: 10-12 dni