

# Reedog FX-500

ogrodzenie i obroża treningowa 2 w 1

SPIS TREŚCI	
Specyfikacja	2
Baza	3
Nadajnik (krótkofalówka)	4
Odbiornik (obroża)	6
Instalacja płotu	7
Instrukcja systemu ogrodzeniowego	8
Tryb przejścia przez ogrodzenie dla psa	9
Regulacja płotu do obsługi większej ilości obroży	9
Ładowanie odbiornika (obroży) i nadajnika (krótkofalówki)	12
Rozwiązywanie problemów	14

## Specyfikacja

1. Połączenie niewidzialnego ogrodzenia i obroży treningowej.
2. Możliwość kontroli do 3 obroży za pomocą jednego nadajnika, zasięg do 1000 metrów
3. 10 poziomów impulsu elektrostatycznego
4. Możliwość korekcy sygnałem dźwiękowym
5. Przyciski „+” i „-“ umożliwiające ustawienie intensywności impulsu
6. Przycisk wyboru konkretnego psa
7. LCD ekran pokazujący, aktualny poziom stymulacji
8. 10 sekundowy system bezpieczeństwa. Umożliwia zatrzymanie stymulacji, gdy pies będzie przebywać w płocie dłużej niż 10 sekund.
9. Informacja dźwiękowa przy przerwaniu przewodu
10. Dźwiękowe ostrzeżenie, 4 poziomy impulsu
11. Tryb pozwalający bezpiecznie przejść granice płotu bez jakiegokolwiek impulsu
12. 100 metrów przewodu, 50 sztuk chorągiewek i 2 zasilacze
13. Wodoszczelny odbiornik i nadajnik
14. Ładująca obroża i nadajnik (litowo-jonowy akumulator 3,7V)
15. Czerwona kontrola LED w momencie gdy bateria będzie rozładowana
16. Skuteczny system treningowy multi-dog
17. Ładowanie do 2 godzin
18. 2 letnia gwarancja
19. Dwa rodzaje elektrod w zależności od typu sierści

## **BAZA (NADAJNIK) PŁOTU**



**Regulator szerokości stref ogrodzenia:** Reguluje szerokość strefy korygującej i szerokość strefy ostrzegającej

**Wejścia na przewód :** W tym miejscu podłączasz przewody, które muszą tworzyć zamkniętą pętlę

**Kontrolka włączenia/wyłączenia:** Kontrolka informująca czy urządzenie jest aktywne


**Kontrolka ciągłości ogrodzenia:** Kontrolka informująca czy pętla, którą tworzą przewody jest nieprzerwana aby wysłać sygnały

**Wejście zasilacza:** W tym miejscu podłączasz zasilacz do bazy.




## NADAJNIK (KRÓTKOFALÓWKA)



„+” i „-” przyciski: ustaw poziom impulsu od 1 do 10

„” przycisk: służy do włączania/wyłączania urządzenia; przytrzymaj przycisk przez 4 sekund, aby włączyć nadajnik, ekran LCD pokaże symbol „A01”. Jeśli chcesz wyłączyć nadajnik,

przytrzymaj przycisk przez 4 sekundy.

- . “” przycisk: ostrzegający dźwięk, bez impulsu
- . “” przycisk wibracji, działa tak długo jak długo przyciskasz przycisk, ale maksymalnie 8 sekund
- . “” przycisk impulsu: naciśnij krótko obroża wyśle impuls elektrostatyczny, przyciśnij dłużej obroża wyśle ciągle impuls, trwający maksymalnie 8 sekund.
- . “**1,2,3**” przycisk : Przycisk wyboru psa –fabrycznie “A” . Jednym nadajnikiem możesz trenować do 3 psów w tym samym czasie. Możesz wybrać konkretnego psa, według literek. Pies „1” LCD ekran pokaże informacje o danym psu w formacie „A XX”. Jeśli chcesz trenować psa „2” naciśnij jeszcze raz przycisk wyboru psa, LCD ekran pokaże informacje „BXX” Jeśli chcesz trenować psa „3”, wciśnij przycisk jeszcze raz, LCD ekran pokaże informacje „C XX”

W skrócie: Naciśnij przycisk x1, ekran pokaże “A XX”, 2 naciśnięcia = “B XX”, 3 naciśnięcia = “C XX”

“

10 poziomów ciągłej stymulacji, 10 poziomów pojedynczej stymulacji, 1 sygnał dźwiękowy

**UWAGA: Czerwona kontrola zaświeci się w przypadku, gdy bateria jest prawie wyladowana. Naładuj baterie do końca.**

## ***ODBIORNIK OBROŻY***

UWAGA: NAŁADUJ OBROŻE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Metalowe elektrody.  
Krótkie lub długie według  
typu sierści

LED kontrolka  
Pokazuje stan baterii = Słaba  
bateria lub naładowana bateria

Elementy  
przytrzymujące  
pasek obroży



Wejście ładowarki

Otwórz gumową pokrywę I włóż końcówkę  
ładowarki. Ładowanie trwa 2 godziny.

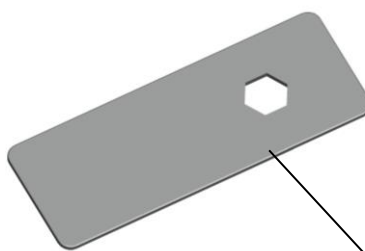
Obrożę umieść gumową pokrywą do tyłu ( w  
stronę klatki piersiowej) aby chronić wejście

Przycisk włączania/wyłączania oraz **przełączanie trybów  
tryb 1 (funkcja ogrodzenia i obroży treningowej) tryb 2  
(tylko funkcja ogrodzenia)**

Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez 4 sekundy, aby  
włączyć obroże. Dwa dźwięki I kontrolka LED miga na  
zielono x1 co 5 sekund, do momentu gdy obroża działa.

Naciśnij przycisk i przytrzymaj przez 4 sekundy aby  
wyłączyć obroże. Usłyszysz długi dźwięk, zielona kontrolka  
LED przestanie migać.

**Jeśli kontrolka miga 1 raz oznacza to, że urządzenie  
działa w trybie 1 (ogrodzenie i obroża) jeśli miga 2 razy  
urządzenie jest w trybie 2 (samo ogrodzenie). Jeżeli  
chcesz zmienić tryb trzymasz przycisk do momentu  
zapalenia się czerwonej kontrolki. Jeśli przytrzymasz  
dłużej urządzenie się wyłączy.**



Klucz

Służy do wymiany punktów kontaktowych (elektrod) do różnego typu sierści.  
Odkręć elektrody zgodnie z ruchem wskazówek zegara aby dokręcić elektrody.  
Aby odkręcić je przekręć klucz w przeciwną stronę do ruchu wskazówek  
zegara.

**Wskazówka: Jeśli elektrody dokręcisz zbyt mocno, delikatnie odkręć je w  
przeciwnym kierunku aby ich nie uszkodzić. Nigdy nie dokręcaj ich za  
mocno.**

## ***INSTALACJA OGRODZENIA***

### **KROK A**

#### **1. Narysuj schemat ogrodzenia.**

Przygotuj rysunek terenu, który chcesz ogrodzić. Rysunek pomoże Ci zabezpieczyć się przed niespodziankami podczas instalacji (np. za krótki przewód). Możesz ogrodzić, dom, piaskownicę, basen, kwiaty. Jeśli Twój sąsiad używa podobnego systemu weź do pod uwagę.

#### **2. Określ miejsce gdzie zainstalujesz nadajnik (bazę)**

Nadajnik powinien być umieszczony w pobliżu kontaktu (źródło zasilania). Nadajnik jest odporny na mróz, ale nie jest wodoodporny. Zawsze musi być umieszczony w suchym miejscu. Najlepiej jest umieścić nadajnik w zamkniętym miejscu (np. garaż). Instaluj nadajnik w odległości conajmniej 1 metra od dużych metalowych elementów (bojler, pralka). Bazę możesz położyć na stół, wwiercić do ściany. Podczas instalacji upewnij się, że przewodu nie będzie uszkodzony/przerwany przez drzwi czy okno.

#### **3. Określ miejsce gdzie drut będzie wchodził do ziemi**

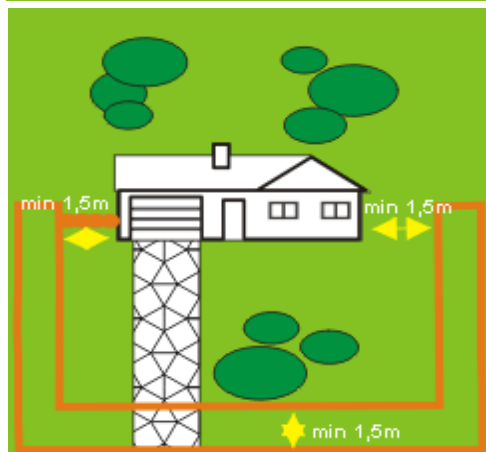
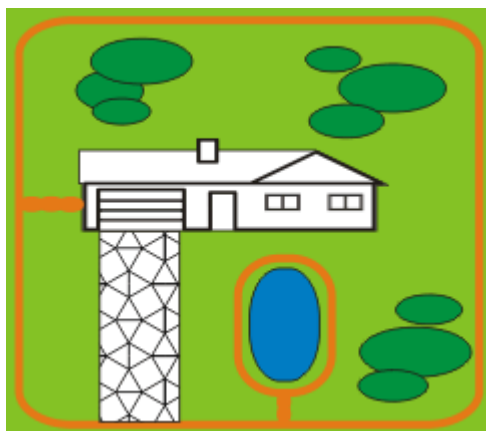
W większości przypadków nadajnik będzie umieszczony w zamkniętym miejscu. Zwróć uwagę w jaki sposób drut wychodzi z np. garażu. Aby nie został przerwany przez zamykające się drzwi lub okna.

### **KROK B**

#### **1. Narysuj trasę przewodu na schemacie ogrodzenia.**

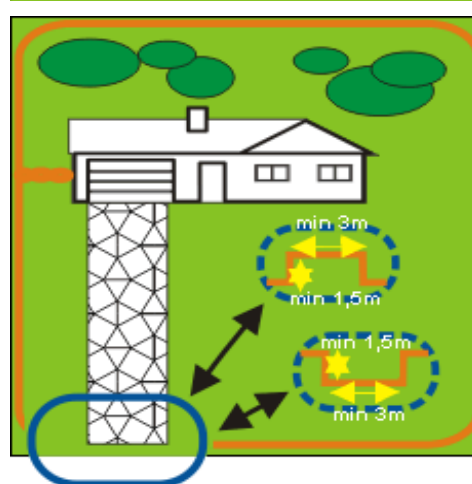
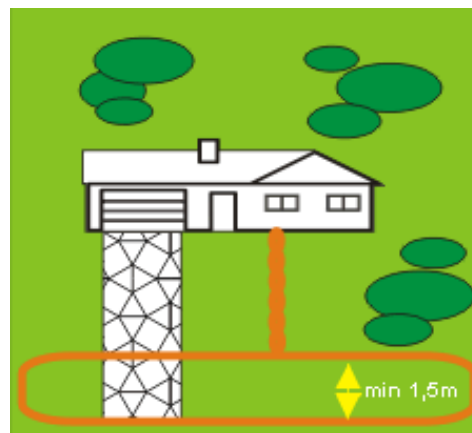
## Przykłady instalacji

Ograniczenie całego ogrodu i basenu



Ograniczenie jednej części ogrodu z możliwością przejścia pomiędzy domem a ogrodzeniem

Ograniczenie wyłącznie przodu



Ograniczenie całego ogrodu, oprócz bramy wjazdowej. W tych miejscach przewód poprowadź pod wjazdem





## Ważne wskazówki odnośnie umieszczenia przewodu

- Szerokość 1,5 metra to zalecana odległość od innych przewodów. Staraj się rozłożyć przewodu conajmniej 1 metr od innych przewodów, które mogłyby przerwywać sygnał pomiędzy odbiornikiem a przewodem.
- Nigdy nie używaj mniej niż 15 metrów przewodu (wyjątkiem jest test urządzenia)
- Nie rozciągaj przewodu równoległe do przewodu telefonicznego, które może spowodować zwiększenie siły sygnału

### KROK C

#### 1. Zainstaluj nadajnik

Instaluj nadajnik w pobliżu kontaktu. Nie podłączaj urządzenie do prądu dopóki nie podłączysz przewodu.

**Uwaga: Zalecamy wyłączyć nadajnik w przypadku burzy.**

### KROK D

#### 1. Rozłożenie przewodu

**Uwaga:** Nie zakopuj przewodu do momentu gdy nie przetestujesz, że ogrodzenie działa prawidłowo. Uważaj na możliwość uszkodzenia przewodu, jakiegokolwiek uszkodzenie spowoduje, że system nie będzie działał. Rozłóż przewód tak aby odpowiadał kształtowi Twojego ogrodu. Zwróć uwagę aby nie tworzyć ostrych rogów aby nie doszło do ograniczenia sygnału. Przewód musi wychodzić z nadajnika i tworząc zamkniętą pętlę wrócić do nadajnika.

- Użyj rysunku jako wzorca. Zaczynaj układać drut jako zamkniętą pętlę. Rogi muszą być zokrąglone. Dzięki temu sygnał będzie lepszy
- Pozostały (niewykorzystany) drut możesz odciąć a ogrodzenie podłączyć do nadajnika

## KROK E

### **Sprawdzenie funkcjonalności nadajnika**

Podłącz zasilacz do wejścia na nadajniku a drugi koniec do kontaktu. Aby sprawdzić czy przewód jest nienaruszony skontroluj kontrolkę ciągłości ogrodzenia na nadajniku. W przypadku gdy przewód jest uszkodzony usłyszysz także sygnał dźwiękowy.

## KROK F

### **Przygotuj obrozę**

Twoja obroza jest wyposażona w krótkie elektrody, które możesz wymienić na długie. Długich elektrod używaj gdy pies ma długą i gestą sierść. Naciśnij przycisk włącz/ wyłącz aby aktywować obrozę.

Uwaga: Nie zakładaj psu obrozy dopóki, nie przetestujesz ogrodzenia i nie nastawisz szerokości wysyłania sygnału.

## KROK G

### **Ustaw szerokość graniczną i sprawdź czy obroza działa prawidłowo.**

Pokrętkiem na nadajniku ustawiasz szerokość strefy ostrzegającej i strefy korekcyjnej. Ustaw jak największą możliwą szerokość (poziom 10), aby przetestować działanie strefy korekcyjnej i ostrzegającej.

**NIE TESTUJ OBROŻY, JEŚLI PIES MA ZAŁOŻONĄ OBROŻĘ NA SZYI!** Musisz sprawdzić czy sygnał z przewodu dochodzi do obroży. Użyj dołączonej do zestawu lampki testowej. Możesz jak testowy okrąg użyć przewodu o długości 15 metrów. Podłącz lampkę testową do elektrod i trzymaj obrozę na wysokości głowy psa. Idź w kierunku wyznaczonej granicy. Powinienes usłyszeć najpierw dźwięk ostrzegający a następnie świecenie się lampki testowej. Im szerzej ustawisz strefy tym większa szansa na zatrzymanie psa.

Przejdź także przez bezpieczną część ogrodu, aby zorientować się czy nie dochodzi tam żaden przypadkowy sygnał np. w pobliżu skręconych ze sobą przewodów. Sprawdź działanie obroży także w domu. Sygnał z telewizyjnych przewodów, różnego rodzaju elektryki czy telefonu, może działać na obrozę. W przypadku gdyby zaszła taka sytuacja, nie możesz dopuścić do sytuacji, w której obroza jest noszona w domu.

Obroza najpierw wysyła sygnał dźwiękowy, w miarę zbliżania się do granicy strefy wysyłane są wibracje. Kolejne ostrzeżenie to impuls elektrostatyczny. Impuls elektrostatyczny jest na 3 poziomach (bez użycia nadajnika). Impuls rośnie automatycznie. Im bliżej pies jest ogrodzenia tym intensywniejszy sygnał jest wysyłany. Poziom impuls rośnie automatycznie od 1 (najsłabszy) do 3 (najsilniejszy).

## KROK H

### **Ustaw potrzebną szerokość strefy granicznej.**

Szerokość strefy to odległość pomiędzy przewodem a miejscem, w którym

## **INSTALACJA NIEWIDOCZNEGO OGRODZENIA**

Aby poprawnie zainstalować płot postępuj według poniższych punktów.

**1. Poszukaj odpowiednie miejsca dla niewidzialnego ogrodzenia.** Umieść nadajnik w budynku, suche miejsce, zalecamy miejsca, w których temperatura nie spada poniżej 0 stopni. Około 2 metry od innych urządzeń.

1.B Uwaga nie zakopuj przewodu dopóki

**2. Rozciągnij system i podłącz graniczny przewód.** Rozciągnij graniczny drut w taki sposób, aby spełniał Twoje wymagania, otaczał cały ogród. Przewód musi wychodzić z bazy płotu i także w niej kończyć, przewód musi tworzyć nieprzerwaną pętlę.

**Wskazówka: Postaraj się umieścić ogrodzenie przynajmniej 3 metry od innych przewodów, które mogą przerywać sygnał nadajnika** = przewody telefoniczne czy telewizyjne itp.

**3. Podłącz przewód do bazy:** Podłącz końce przewodu do bazy, aby tworzył nieprzerwaną pętlę. Podłącz zasilacz do nadajnika a drugi koniec do kontaktu.

**Wskazówka :** Jeśli przewód jest podłączony prawidłowo, kontrolka powinna zaświeci się po podłączeniu do prądu. W innym przypadku usłyszysz dźwiękowe ostrzeżenie.

**4. Przygotuj odbiornik obroży:** Twoja obroża fabrycznie ma zainstalowane krótkie elektrody, które w razie potrzeby możesz zmienić na długie. Jest to niezbędne jeśli Twój pies ma długą lub gęstą sierść. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz na obroży aby ją włączyć.

**5. Ustaw szerokość granicy i skontroluj obroże:** Pokrętle na bazie regulujesz szerokość strefy ostrzegającej i strefy korekcyjnej. Ustaw jak największą możliwą szerokość aby stestować strefę ostrzegającą i korekcyjną na Twoim psie.

**Test obroży:** Upewnij się, że obroża jest włączona. Trzymaj obrożę na poziomie szyi Twojego psa i zbliżaj ją do płotu dopóki nie usłyszysz sygnały dźwiękowego.

Jeśli nie usłyszysz dźwięku w oczekiwanej odległości, przekręć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ustalić szerszą strefę graniczną, przekręcając w przeciwnym kierunku zwężasz strefę graniczną. Powtórz, dopóki granica dźwiękowego ostrzeżenia nie będzie odpowiednio ustawiona

Obroża wysyła dźwiękowy sygnał, który ma być ostrzeżeniem, o zbliżaniu się do strefy, na obszarze, której wysyła się impuls elektrostatyczny. Dźwięk wysyłany jest w miarę zbliżania się do granicy strefy. Obroża wysyła impuls elektrostatyczny przy wejściu do strefy korekcyjnej.

Obroża ma 4 poziomy impulsu elektrostatycznego, bez używania obroży treningowej. Poziom impulsu rośnie w miarę zbliżania się pieska do granicy. Bliżej granicy impuls jest mocniejszy. Poziom impulsu automatycznie zwiększa się od poziomu 1 do 4.

Dźwiękowy sygnał oraz impuls elektrostatyczny oznaczają, że obroża i system ogrodzeniowy działają prawidłowo.

6. Zainstaluj przewody :

Zrób rowek na głębokość 1-3 palców (10 cm) wzdłuż planowanych granicy płotu

Włóż przewód do utworzonego rowka, w związku z możliwymi zmianami temperatur, zwróć uwagę, żeby przewód nie był zbyt naciągnięty.

Wykorzystaj tępy przedmiot (np. drewnianą łopatkę), aby wepchnąć przewód w głąb rowka. Bądź ostrożny, aby nie uszkodzić przewodu.

**7. Rozmieść chorągiewki aby wyznaczyć granice:** Graniczne chorągiewki służą jako wizualne przypomnienie, gdzie znajduje się strefa ostrzegająca.

Przytrzymaj obroże na wysokości szyi psa.

Zbliź się do strefy ostrzegającej, do momentu, w którym usłysz dźwięk ostrzegający.

W tym miejscu zainstaluj pierwszą chorągiewkę.

Wróć z powrotem do bezpiecznej strefy gdzie nie słyszysz dźwięku

Powtórz ten proces, dopóki chorągiewki nie są oddalone od siebie o kilka metrów.

**8. Dostosowanie obroży:** Umieść pasek obroży na środek szyi psa. Odbiornik powinien być zainstalowany na wewnętrznej stronie szyi psa, dla niektórych psów lepsze jest miejsce nieco po boku, zależy od psa. Gumowa pokrywka wejścia na ładowarkę powinna być ustawiona w kierunku do klatki piersiowej psa. Zaciśnij pasek obroży, w taki sposób, żebyś był w stanie włożyć dwa palce między skórę psa. Obroża musi być założona komfortowo, ale też wystarczająco ciasno aby elektrody, dotykały szyi psa. W momencie gdy pasek obroży jest prawidłowo założony nie przykładaj już palców do elektrod.

## ***PODRĘCZNIK UŻYTKOWANIA ELEKTRONICZNEGO OGRODZENIA***

Bądź cierpliwy wobec swojego psa. Poprawny trening zwierzaka jest niezbędny, aby osiągnąć pełny sukces używając kupiony produkt. Pamiętaj o tym, że system niewidzialnego ogrodzenia nie jest barierą nie do pokonania. Przeczytaj tę część uważnie, zanim zaczniesz trenować swojego psa.

Staraj się przy treningu zapewnić trochę zabawy.

Trenuj bez przerwy przez około 10-15 minut

Jeśli widzisz, że pies jest zestresowany, zwolnij trening.

Twój pies musi się czuć spokojnie i bezpiecznie w bliskości chorągiewek granicznych. Poświęć kolejnych 5 minut treningu aby na zabawę w pobliżu chorągiewek.

Każdy trening zakończ pochwałą i zabawą.

Po każdym treningu zdejmij obrożę z psa.

Jeśli podczas treningu musisz wyjść z psem poza strefę treningową, na którą ogranicza niewidzialne ogrodzenie, zdejmij obrożę założoną psu na szyję.

Postępuj według poniższych punktów aby przeprowadzić prawidłowy trening.

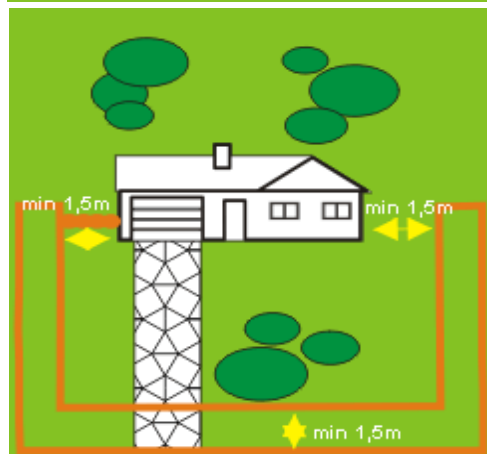
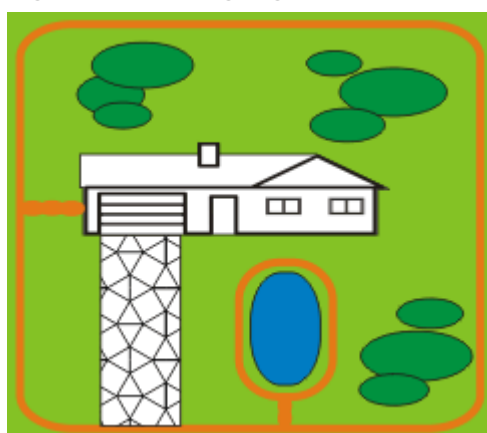
**Ostrzegające chorągiewki graniczne:** Postaraj się pokazać Twojemu psu, że flagi są rozmieszczone dla ich dobra i pokazują granicę bezpiecznej strefy, w której mogą się poruszać.

**Przebywanie w strefie bezpiecznej:** Trenuj swojego psa w taki sposób aby głównie przebywał w bezpiecznej strefie. Jeśli zbliży się do strefy korygującej otrzyma impuls elektrostacyjny.

**Przebywanie w strefie bezpiecznej bez obroży:** W momencie kiedy Twój pies nauczy się, że przebywanie w strefie korygującej wiąże się otrzymywaniem impulsu i przez większą część czasu znajduje się w bezpiecznej strefie, możesz zdjąć obrozę. Piesek powinien zostać w bezpiecznej strefie mimo braku obroży.

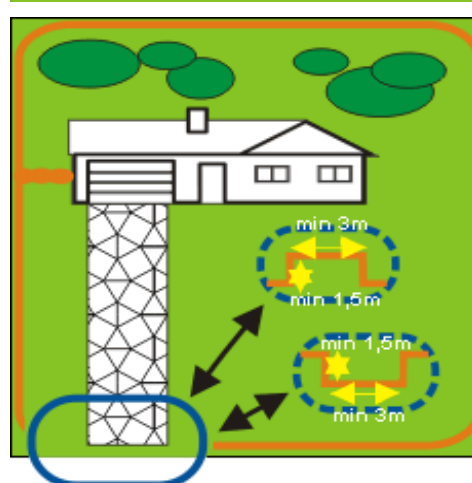
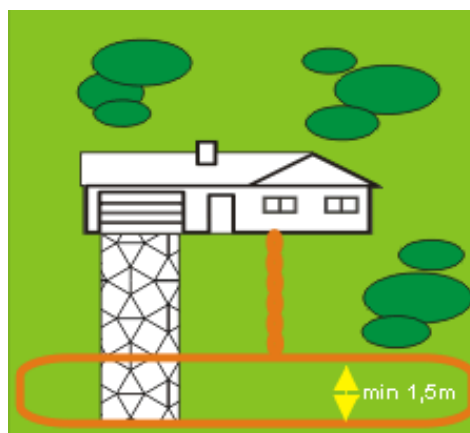
## Przykłady instalacja

### Ograniczenie całego ogrodu i basenu



Ograniczenie jednej części ogrodu z możliwością przejścia pomiędzy domem a ogrodzeniem

### Ograniczenie wyłącznie przodu







Ograniczenie całego ogrodu, oprócz bramy wjazdowej. W tych miejscach przewód poprowadź pod wjazdem

Zaplecenie przewody („na warkocz“) oznacza, że w takim miejscu nie będzie wysyłany żaden impuls.



## ***TRYB, KTÓRY POZWALA PRZEKRACZAĆ PSU STREFĘ GRANICZNĄ***

Reedog ogrodzenie elektroniczne 2 w 1 pozwala, na chwilę deaktywować działanie ogrodzenia i obroży aby pies mógł przejść ustaloną granicę bez otrzymywania impulsu elektrostatycznego.

- I. Tryb bezpieczeństwa – aktywacja.** Naciśnij razem przyciski  i  na nadajniku. Usłyszysz x3 krótki sygnał dźwiękowy, następnie 1 sygnał dźwiękowy co sekundę. Pies może przejść bezpiecznie strefę graniczną.
- II. Tryb bezpieczeństwa – deaktywacja.** Naciśnij razem przyciski  i  na nadajniku. Usłyszysz x3 krótki sygnał dźwiękowy obroża wraca do normalnego trybu z impulsem elektrostatycznym.

## ***USTAWIENIE WIĘKSZEJ ILOŚCI OBROŻY TRENINGOWYCH***


Dzięki Reedog możesz trenować do 3 psów jednocześnie. Każdy pies może mieć inny tryb treningowy. Aby trenować większą ilość psów, musisz dokupić dodatkową obrożę dla każdego psa (maksymalnie dla 3 psów) a następnie skonfigurować ją z systemem.

**Paski obroży.** Dla każdego psa możesz wybrać inny kolor obroży. Ułatwi to rozróżnianie psa, który w danej chwili otrzyma impuls elektrostatyczny przy naciśnięciu przycisku.

**Parownie obroży.** Aby połączyć każdą obrożę z systemem ogrodzeniowym Reedog postępuj według poniższych punktów.



Wskazówka: Inne kolory obroży wyślemy razem z zamówieniem.

**Krok 1:** Rozpakuj odbiornik, który chcesz dodać do systemu ogrodzeniowego. Naciśnij przycisk „On/Off“ usłyszysz sygnał dźwiękowy i zapali się zielona kontrolka. **(Wskazówka: nigdy nie włączaj dwóch lub więcej odbiorników, które chcesz dodać to systemu w tym samym momencie)**

**Krok 2 :** Wybierz nadajnik, z którym chcesz sparować obrożę. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  dopóki wyświetlacz nie zaświeci się. Nadajnik jest włączony

**Krok 3:** Naciśnij przycisk “ **1,2,3** ” wyboru psa. Jeśli chcesz przeprowadzić synchronizację z psem „1“ naciśnij przycisk **1** dopóki na ekranie nie pojawi się „AXX“ Jeśli chcesz przeprowadzić synchronizację z psem 2, naciśnij przycisk **2**, dopóki na obroży nie



pojawi się „BXX“. Jeśli chcesz przeprowadzić synchronizację z psem **3** , naciśnij przycisk **3** dopóki na obroży nie pojawi się „CXX“


**Krok 4** : Naciśnij i przytrzymaj “” i “” razem, dopóki na ekranie LCD nie zmieni się numer. Przejdź do trybu synchronizacji (match receiver mode) Liczby automatycznie zmieniają się na „08, 09,10,11...”

**Krok 5** : Obrożę, którą chcesz zsynchronizować zbliż do nadajnika na odległość około 50~100mm .

**Krok 6** : Naciśnij i przytrzymaj przycisk “1. Po usłyszeniu 3 sygnałów dźwiękowych z obroży i wolniejszego migania zielonej kontrolki puść przycisk.

**Wskazówka:** **Obowiązkowo musisz usłyszeć 3 sygnały dźwiękowe z niesynchronizowanego odbiornika i zobaczyć wolniej migającą zieloną kontrolkę. Dopiero potem puść przycisk. Jeśli ten proces się nie uda, musisz usunąć odinstalować źle zainstalowany odbiornik i powtórzyć schemat od początku.**


**Krok 7** : Naciśnij i przytrzymaj przycisk  i  razem, dopóki na ekranie nie zobaczysz numeru, następnie puść przycisk



**Krok 8** : Sprawdź poprawność synchronizacji nadajnika z odbiornikiem. Naciśnij przycisk  powinieneś usłyszeć dźwięk z odbiornika, który właśnie zainstalowałeś. Jeśli usłyszysz dźwięk obroża została zsynchronizowana prawidłowo.

## Odinstalowanie odbiornika z sytemu

Aby odinstalować odbiornik z systemu postępuj zgodnie z następującymi krokami.

**Krok 1** : Wybierz obrożę, która chcesz odinstalować z systemu. Naciśnij przycisk “ON/OFF”, po usłyszeniu 1 sygnału dźwiękowego obroża jest włączona. Kontrolka Led powinna migać na zielono 1 raz co 5 sekund. **(Wskazówka, jeśli chcesz odinstalować dwie lub więcej obroży włącz wszystkie urządzenia, odinstalowane zostaną jednocześnie wszystkie włączone odbiorniki)**

**Krok 2** : Wybierz nadajnik, z którego chcesz odinstalować obrożę. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  dopóki LCD ekran nie zaświeci się. Nadajnik jest włączony



**Krok 3:** Naciśnij i przytrzymaj  i  razem, dopóki numer na ekranie nie zmieni się, następnie puść przycisk. Przejdź do trybu odinstalowywania odbiornika (cancel



matchedreceiver mode). Numery będą zmieniać się automatycznie „08, 09, 10, 11...”

**Krok 4** : Obrozę zbliż do nadajnika na odległość około 50, 100mm, naciśnij przycisk 1, usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe

**Krok 5** : Zielona kontrolka LED na obroży powinna w przypadku prawidłowego odinstalowania regularnie migać.

**Krok 6** : Naciśnij i przytrzymaj “” i “” razem, dopóki na ekranie nie pojawi się numer bez jakiegokolwiek zmiany, następnie puść przycisk. Wyjdź z trybu odinstalowywania odbiornika (cancel matched receiver mode)

## **Zakładanie obroży treningowej na szyi psa :**

Umieść obrożę na na środku szyi psa. Odbiornik powinien znajdować się na wewnętrznej stronie szyi, u niektórych ras psów obroża będzie lekko przesuwać się do boku. Gumowa osłona wejścia do ładowarki powinna być skierowana do tyłu ( w kierunku klatki piersiowej psa)

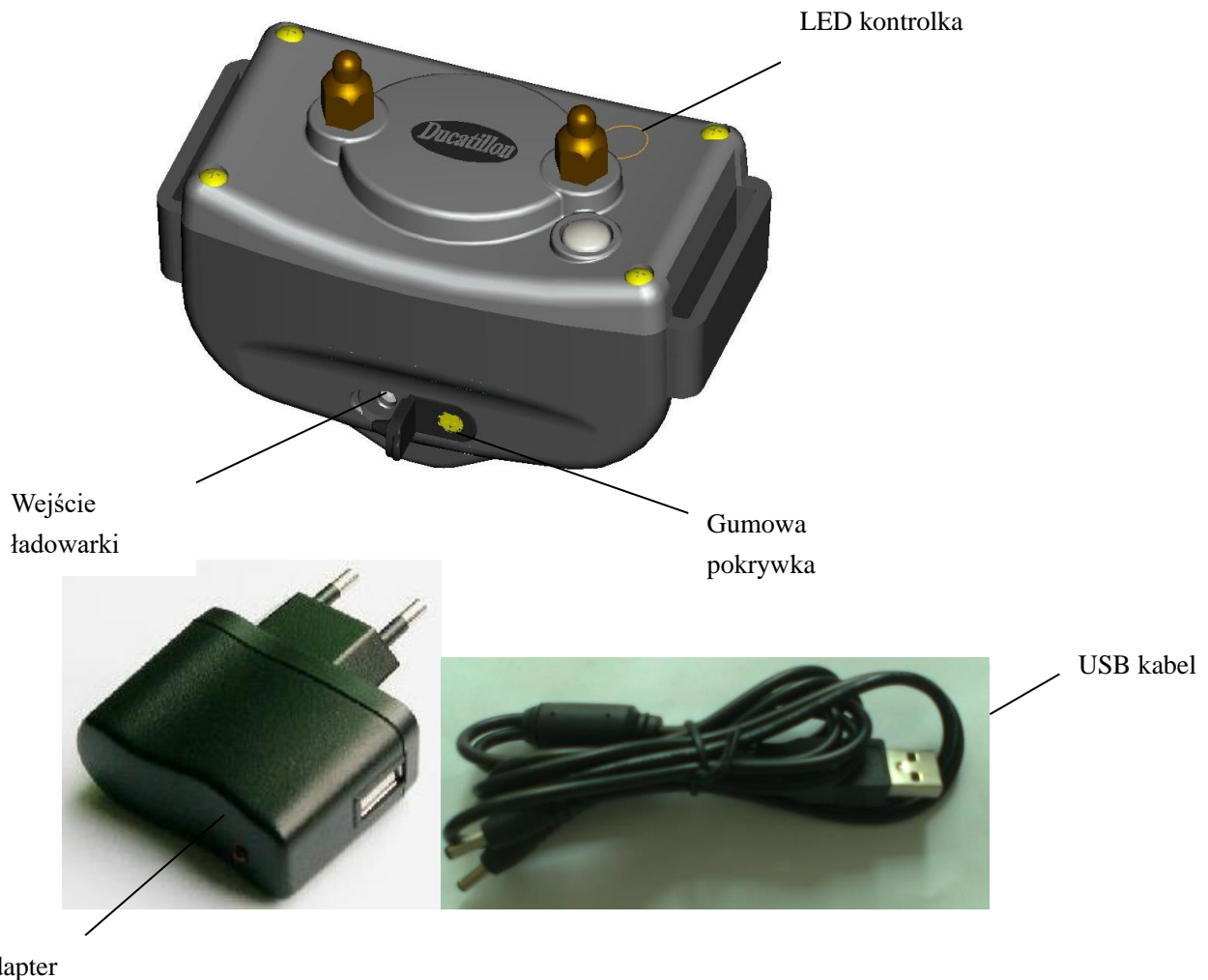
Zaciśnij pasek obroży, w taki sposób, żebyś był w stanie włożyć dwa palce między skórę psa. Obroża musi być założona komfortowo, ale też wystarczająco ciasno aby elektrody, dotykały szyi psa. W momencie gdy pasek obroży jest prawidłowo założony nie przykładaj już palców do elektrod..

## **Regulacja poziomu stymulacji**

Na Twoim nadajniku znajdziesz kilka poziomów stymulacji, możesz wybrać poziom dostosowując go do wrażliwości Twojego psa i planu treningowego. Możesz wybrać pomiędzy jednorazową a ciągłą stymulacją biorąc pod uwagę charakter psa i cel szkolenia.

Do regulowania poziomu impulsu wybierz przycisk „+“ lub „-“, następnie naciśnij przycisk CO aby wysłać ciągłą stymulację trwającą 8 sekund, lub przycisk M aby wysłać krótki impuls

## **ŁADOWANIE ODBIORNIKA I NADAJNIKA**



Nadajnik i odbiornik ładują się szybko – pełne ładowanie trwa 2 godziny.

Ładowarka służy do ładowania obu urządzeń

Aby doładować urządzenie zdejmij gumową pokrywkę podłącz ładowarkę do prądu, końcówkę ładowarki podłącz do wejścia.

Nadajnik i odbiornik mogą być ładowane także dzięki kablowi USB

**Nie ładuj baterii w pobliżu gorących powierzchni czy w bliskości ognia**

### **Ładowanie odbiornika obroży**

Podczas ładowanie kontrolka LED będzie świecić się na kolor czerwony.

W momencie gdy obroża będzie w pełni naładowana, kolor kontroli zmieni się na zielony.

**Wskazówka: Jeśli LED kontrolka na odbiorniku miga w kolorze czerwonym, oznacza to wyladowaną baterię. W takim przypadku doładuj ją jak najszybciej.**

## **Ładowanie nadajnika**

Podczas ładowania na ekranie nadajnika zobaczysz tekst "CHA".

W momencie gdy obroża będzie naładowana w 100% tekst na ekranie zmieni się na „FUL“

**Wskazówka: Jeśli kontrolka LED na nadajniku miga na czerwono, oznacza to, że bateria jest wyladowana. W takim przypadku naładuj ją jak najszybciej.**

**Utrzymanie baterii: Jeśli nie używałeś obroży i nadajnika przez dłuższy czas nie zapomnij przed ponownym użyciem całkowicie naładować baterię. Bateria powinna być ładowana raz na 10-12 tygodni podczas okresu nieużywania.**

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW**

### **Problem#1: Brak stymulacji przy naciskaniu przycisków**

Odbiornik nie został włączony. Przed użyciem musisz włączyć obrozę.

Odbiornik nie został zsynchronizowany z nadajnikiem. Postępuj wg instrukcji na stronie 9

Bateria w nadajniku lub odbiorniku jest wyladowana. Naładuj lub wymień baterie.

### **Problem#2: Obroza po włączeniu nie wysyła żadnego sygnału dźwiękowego.**

Prawdopodobnie obroza jest rozładowana. Naładuj baterię i spróbuj raz jeszcze.

### ***Problem#3: Stymulacja wydaje mi się za słaba, mój pies nie reaguje***

Prawdopodobnie obroza jest źle założona. Upewnij się, czy obroza dobrze przylega do szyi psa.

Prawdopodobnie obroza jest rozładowana. Naładuj baterię i spróbuj raz jeszcze.

### **Problem#4: Kontrolka ostrzega o wyladowanej baterii, mimo, że niedawno ładowałem sprzęt.**

Prawdopodobnie nie wyłączyłeś urządzenia pomiędzy treningami. Upewnij się, że obroza jest wyłączona po zakończeniu każdego treningu. To oszczędzi baterie

Trening był przeprowadzony w niskiej temperaturze

### **Problem#5: Nadajnik ma mały zasięg lub jego zasięg mocno się obniżył**

Upewnij się, że Ty lub Twój pies nieznajdujecie się w bliskości metalowej konstrukcji, która mogłaby ograniczać sygnał

Trzymaj nadajnik przed sobą nie zasłaniaj anteny ręką.

Być może inny czynnik zewnątrz zakłóca radiowy sygnał. Chwilę poczekaj lub przejdź w inne miejsce

### **Problem#6: Odbiornik nie reaguje na sygnały z nadajnika lub nie działa wcale**

Sprawdź czy obroza jest włączona

Sprawdź stan baterii

Naładuj nadajnik i odbiornik i spróbuj raz jeszcze

### **Problem#7: Odbiornik działa jedynie blisko granicznego przewodu, nie działa w większej odległości od niego**

Prawdopodobnie obroza jest rozładowana. Naładuj baterię i spróbuj raz jeszcze.

Ustaw szerokość stref na bazie za pomocą regulatora w kierunku ruchu wskazówek zegara. Szerokość powinna się zwiększyć

Nastavte hranice na vysílači otočením spínače po směru hodinových ručiček. Rozsah by se měl zvýšit.

## **Problem#8: Mam słaby sygnał w odbiorniku**

Upewnij się, że system ogrodzeniowy jest conajmniej 5 metrów od większych obiektów metalowych lub urządzeń

Sprawdź czy przewód nie jest przerwany w żadnym miejscu.

Upewnij się, że przewód nie jest założony w pobliżu innych przewodów np telewizyjnych

## **Problem#9: Urządzenie jest włączone, kontrolka pętli nie świeci**

Upewnij się że końcówki przewodu są podłączone do nadajnika

Wykorzystaj krótki przewód graniczny do podłączenia do bazy. Sprawdź czy nadajnik działa sprawnie. Jeśli tak, jest możliwość, że przewód jest w jakimś miejscu przerwany.

Urządzenie zostało zatwierdzone do użytku w krajach UE i dlatego posiada oznaczenie CE. Cała niezbędna dokumentacja jest dostępna na stronie internetowej: [www.obroza-elektryczna.pl](http://www.obroza-elektryczna.pl)  
Zmiany parametrów technicznych, funkcji i błędy w druku są zastrzeżone.

### **Serwis i dystrybucja**

Reedog s.r.o

Sedmidomky 459/8

101 00 Praga 10

Czechy

Tel: +48 579 061 399

E-mail: [info@obroza-elektryczna.pl](mailto:info@obroza-elektryczna.pl)