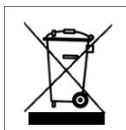


Instrukcja obsługi

obro y i systemu ogrodzenia dla psów DF213



CE 1-



Wprowadzenie

Gratulujemy zakupu *systemu ogrodzenia dla psów DF213*! Rozumiemy, że wraz z prawidłową konfiguracją nowego elektronicznego ogrodzenia system, ważne jest również, aby odpowiednio trenować i nauczyć swojego zwierzęcia, aby rozumiał swoje nowe granice. Szkolenie to sprawi, że Twój pupil będzie szczęśliwy i bezpieczny przez wiele lat, a my z niecierpliwością czekamy na pomoc w osiągnięciu tego celu.

Przed rozpoczęciem konfiguracji systemu i tresury zwierzęcia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Jak zawsze, jeśli podczas czytania pojawiają się jakiegokolwiek pytania nie wahaj się z nami skontaktować.

Spis treści

Komponenty	4
Jak działa system	5
Główne cechy.....	7
Nadajnik ogrodzenia	9
Nadajnik.....	12
Obroża odbiornika	16
Konfiguracja systemu ogrodzeń naziemnych...17	
Szkolenie.....	27
Tryb przechodzenia psa przez system ogrodzeniowy	29
Konfiguracja systemu dla wielu psów	31
Przełączanie trybu pojedynczego i podwójnego	38
Ładowanie	40
Podręcznik rozwiązywania problemów.....	42

Komponenty



Smycz



Klucz



Długie bolce



Pasek TPU



Nadajnik



Lampka testowa



Gumowe bolce



Kabel USB



Obroża odbiorcza



Przewód



Zasilacz



Nadajnik ogrodzenia



Wkrętak



Zasilacz 18 V DC



Instrukcja obsługi

Flaga graniczna Złącze przewodu granicznego

Jak działa system

Sprawdzony jako bezpieczny, wygodny i skuteczny dla psów o wadze powyżej 10 funtów / 5 kg, *system ogrodzenia dla psów DF213* jest połączeniem zarówno systemu ogrodzenia naziemnego, jak i zdalnego systemu szkolenia psów.

Na początek należy zdefiniować obszar lub granice, które mają być dostępne dla zwierzęcia. Po określeniu tych granic drut graniczny jest zakopywany lub mocowany do stałego obiektu w celu ogrodzenia obszaru dla zwierząt. System ogrodzeniowy działa poprzez generowanie sygnału radiowego z nadajnika ogrodzeniowego poprzez linkę graniczną, pomagając zwierzęciu nauczyć się i zrozumieć swoje granice. Podczas pierwszego wdrożenia tego systemu należy tymczasowo zdefiniować obszar dla zwierząt za pomocą flag

granicznych, aby uzyskać wizualną pomoc w szkoleniu zwierzęcia.

Oprócz Boundary Wire, twoje zwierzę domowe

Nosi obrożę z odbiornikiem i elektrodami kontaktowymi, które dotykają szyi psa. Gdy zwierzę osiągnie Strefę Ostrzegawczą, obroża odbiornika emituje wibrację ostrzegawczą, aby wskazać, że zwierzę osiągnęło granicę. Jeśli zwierzę przekroczy strefę korekty, bezpieczna korekta statyczna zostanie dostarczona przez elektrody kontaktowe, aby zwrócić uwagę psa, dopóki pies nie wróci do "bezpiecznego obszaru dla zwierząt". Po przeszkoleniu zwierzę może swobodnie wędrować po wyznaczonym "bezpiecznym obszarze dla zwierząt".

W zestawie znajduje się również system zdalnej obroży do tresury psa (tylko dla wybranych zestawów), zaprojektowany, aby pomóc w kontrolowaniu zwierzęcia bez smyczy i z dużych odległości. Po naciśnięciu przycisku zdalny nadajnik wysyła sygnał, aktywując obrożę odbiornika. Używanie zdalnego trenera w sposób spójny i

prawidłowy,
pomocze w szkoleniu zwierzęcia i
skoryguje wiele uciążliwych zachowań,
które zwierzę obecnie wykazuje, np.
nadmierne szczekanie,

ściągnięcie prania z linii, kopanie pod płotem itp.

Ważne: Skuteczność i zasięg zdalnego trenażera w dużym stopniu zależy od sposobu trzymania nadajnika. Aby uzyskać maksymalny zasięg, zdalny nadajnik należy trzymać w pozycji poziomej, z dala od ciała. Teren, pogoda, roślinność, pojazd, budynki, transmisja z innych urządzeń radiowych i inne czynniki mogą wpływać na zasięg zdalnego trenażera.

Główne funkcje

1. Połączenie systemu ogrodzenia naziemnego i zdalnego systemu treningowego.
2. Tresuj do dwóch psów za pomocą tego samego zdalnego trenażera, z rozszerzonym zasięgiem do 2000 metrów na otwartych przestrzeniach.
3. 99 poziomów chwilowej i ciągłej stymulacji szokowej.
4. Jedna wibracja i jeden dźwięk
5. Funkcja podświetlenia LED umożliwia znalezienie zwierzęcia w nocy z odległości 200-300 metrów.
6. Dźwięk "Buzz" aktywowany osobnym przyciskiem.
7. Przyciski obrotowe umożliwiają ustawienie i zablokowanie odpowiedniego poziomu wstrząsów.
8. Przycisk wyboru psa pozwala wybrać psa
9. Wyświetlacz LED zapewnia łatwą widoczność przy wyborze poziomów

wstrząsów, wibracji, sygnału ostrzegawczego i identyfikatora psa oraz poziomu naładowania baterii.

10. Funkcja zwiększania poziomu wstrząsów do pilnych treningów
11. 8-sekundowe zakończenie bezpieczeństwa. Twój zwierzak

Obroża z odbiornikiem automatycznie przerwie korekcję statyczną, gdy zwierzę utknie w strefie korekcji na dłużej niż 8 sekund.

12. Dźwiękowy alarm przerywania przewodu zapewnia, że system nigdy nie zostanie wyłączony.
13. Wibracje ostrzegawcze i korekcja statyczna do treningu świadomości granic u zwierząt domowych.
14. Możliwość ustawienia obszarów przejścia dla zwierząt domowych, przez które mogą one przechodzić bez żadnych korekt statycznych.
15. W zestawie 150 m przewodu, 50 sztuk flag i dwa adaptery.
16. Wodoodporny odbiornik i pilot zdalnego sterowania.
17. Akumulator litowo-jonowy 3,7 V do obroży z odbiornikiem i zdalnego trenażera.
18. Wskaźnik LED niskiego poziomu naładowania, który miga na czerwono, gdy poziom naładowania baterii jest niski.

19. W pełni funkcjonalny system treningowy dla wielu psów.

Ogrodzenie Nadajnik

Kontrolka
zasilania

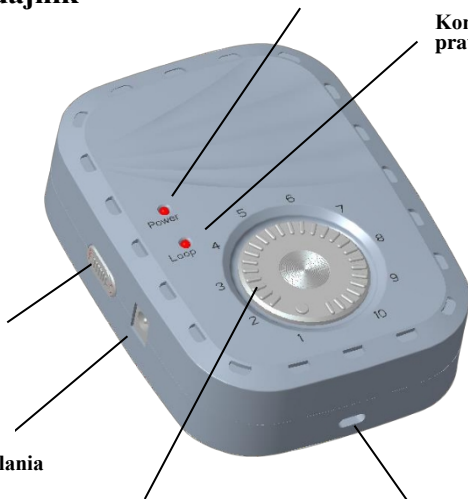
Kontrolka
prawidłowej p tli

Przycisk
zasilania

Gniazdo zasilania

Przełącznik
kontroli
szerokości
granicznej

Zaciski
przewodów
granicznych



Przełącznik kontroli szerokości granicznej:

To pokrętko umożliwia regulację szerokości granicy, która jest połączeniem strefy ostrzegawczej i strefy korekcji statycznej.

Zaciski przewodów granicznych:

Te zaciski są miejscem, w którym przewód graniczny łączy się z nadajnikiem ogrodzenia w celu utworzenia ciągłej pętli, wyznaczającej obszar dla zwierząt.

Kontrolka zasilania:

Kontrolka ta wskazuje, czy system jest włączony, czy wyłączony. Jeśli kontrolka świeci, system jest włączony i działa.

Kontrolka prawidłowej pętli:

Kontrolka ta wskazuje, czy przewód graniczny tworzy pełną pętlę umożliwiającą transmisję sygnału. Jeśli lampka świeci, oznacza to, że utworzona została ciągła pętla.

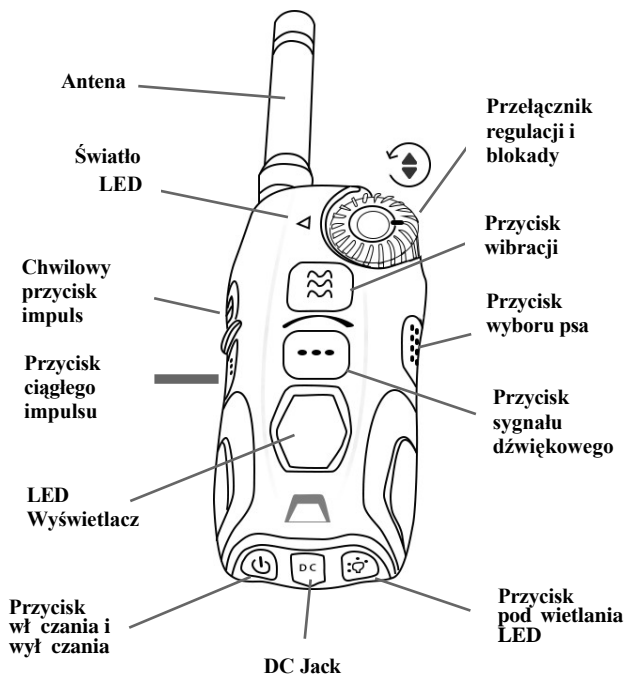
Gniazdo zasilania:

Jest to punkt podłączenia zasilacza. Nadajnik jest zasilany prądem stałym o napięciu 18 V.

Przycisk zasilania:

Włączanie i wyłączanie zasilania nadajnika Fence

Nadajnik



Przełącznik regulacji i blokady amortyzatora:

Obróć przełącznik, aby wyregulować intensywność wstrząsów w zakresie od 0 do 99.

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez jedną sekundę, aby zablokować poziom impulsu, ponownie naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez jedną sekundę, aby odblokować poziom impulsu.

Przycisk wibracji:

Stymulacja wibracjami. Naciśnij 1 raz - wibracja 1 raz. Naciśnij i przytrzymaj - emituj ciągłe wibracje. Przystanie wibrować po zwolnieniu przycisku. Zatrzyma się automatycznie po upływie 8 sekund od przytrzymania przycisku.

Przycisk wyboru psa:

Przesuń w górę, aby wybrać pierwszego psa, ekran LED wyświetli "1"; **Przesuń w dół**, aby wybrać drugiego psa, ekran LED

wyświetli "2"

Przycisk sygnału dźwiękowego: Sygnał dźwiękowy ostrzegający o braku stymulacji

Dioda LED: Wskazuje stan pracy i niski poziom naładowania baterii

Podświetl przyciski LED: Naciśnij przycisk pierwszy

czas, odbiornik będzie migać 1 raz na 3 sekundy w sposób ciągły; naciśnij przycisk ponownie, dioda LED podświetlenia zaświeci się; następnie naciśnij przycisk ponownie, dioda LED podświetlenia zgaśnie.

Przycisk chwilowego impulsu: Chwilowy wstrząs statyczny.

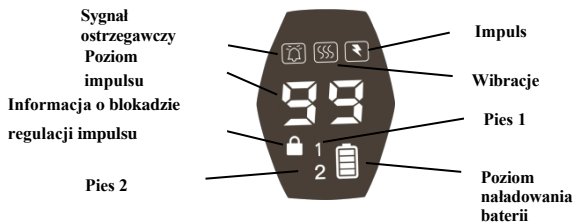
Przycisk ciągłego impulsu: Ciągły wstrząs statyczny przez około 8 sekund.

Funkcja wspomagania: Funkcja wspomagania jest aktywowana po naciśnięciu przycisku chwilowego impulsu+ przycisku ciągłego impulsu w tym samym czasie.

Poziom wstrząsu funkcji wspomagającej = normalny poziom wstrząsu + poziom zakresu funkcji wspomagającej. (Jeśli normalny poziom wynosi 10, a poziom zakresu wspomagania wynosi 20, poziom wstrząsu funkcji wspomagania wynosi

30. Po naciśnięciu przycisku Chwilowy impuls + Ciągły przycisk impulsu w tym samym czasie, wyświetlacz LED będzie wskazywał

30) .



Wyświetlacz LED: Wyświetlanie wstrząsu, sygnału ostrzegawczego lub trybu wibracji; wyświetlanie poziomu wstrząsu, blokowanie lub odblokowywanie poziomu wstrząsu, identyfikator psa, poziom naładowania baterii

Przycisk włączania/wyłączania: Jest to przełącznik zasilania; przytrzymaj ten przycisk przez 1 sekundę, aby włączyć zasilanie, a następnie włącz wyświetlacz LED.

Identyfikator psa można zmienić, przesuwając przycisk wyboru psa. Jeśli chcesz wyłączyć zasilanie, przytrzymaj ten przycisk przez 1 sekundę, aby wyłączyć zasilanie.

Gniazdo DC: Ładowanie nadajnika .

Nadajnik posiada funkcje pamięci, aby zapisać odpowiedni wstrząs dla różnych psów.

99 poziomów stymulacji
wstrząsami, 1 poziom
stymulacji wibracjami, jeden
dźwięk.

**UWAGA: Czerwona dioda LED będzie
migać, gdy poziom naładowania baterii
będzie niski. Należy natychmiast naładować
akumulator.**

Odbiornik Obroża

UWAGA: NAŁADUJ ODBIORNIK PRZED PIERWSZYM

UŻYCIEM. JEŚLI NIE ŁADUJE SIĘ, SKONTAKTUJ SIĘ Z

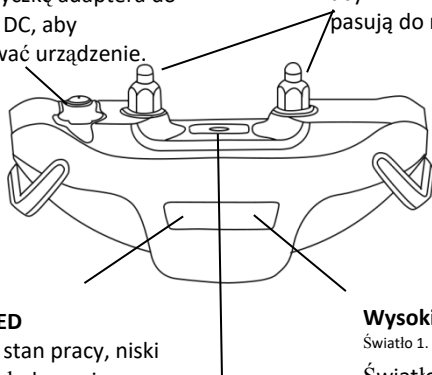
NAMI NATYCHMIAST

Oslona gniazda DC

Otwórz gumową pokrywę i włóż wtyczkę adaptera do gniazda DC, aby naładować urządzenie.

Elektrody

Wybierz krótki lub długi bolec, aby pasują do rodzaju sierści psa.



Światło LED

Wskazuje stan pracy, niski poziom naładowania baterii, stan ładowania.

Wysokie światło LED

Światło 1. p s a = białe
Światło 2. psa = czerwone

Przycisk włączania/wyłączania i przełącznik trybu podwójnego/pojedynczego

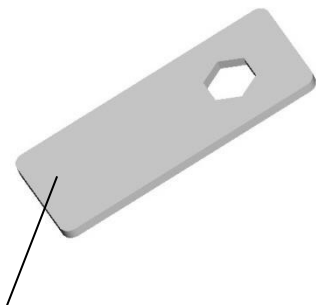
Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy, aby włączyć obrożę; rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe. Ponownie naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy. Rozlegnie się 1 długi sygnał dźwiękowy, a zielona dioda LED przestanie migać i zgaśnie.

Obroża ma 2 tryby:

Tryb pojedynczy: Tylko funkcja ogrodzenia, zielona dioda LED miga 2 razy na 5

sekund Tryb p o d ó j n y : **Funkcja ogrodzenia** i funkcja zdalna, zielona dioda LED miga 1 r a z n a 5 sekund
Wyłącz obrożę, gdy nie jest używana, aby oszczędzać baterię.

Klucz



Narzędzie to służy do wymiany wtyków stykowych w zależności od rodzaju sierści zwierzęcia.

Uwaga: Jeśli bolec stykowy jest mocno dokręcony, kontynuuj obracanie kluczem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Nigdy nie obracaj bolca stykowego zbyt mocno.

Konfiguracja ogrodzenia naziemnego System

Z niecierpliwością czekamy na rozpoczęcie korzystania z elektronicznego systemu ogrodzeń. Aby upewnić się, że system działa zgodnie z przeznaczeniem, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami krok po

kroku w celu prawidłowej konfiguracji.

I. Lokalizacja nadajnika ogrodzenia: Aby uniknąć

Aby zapobiec brakom zasilania i zapewnić prawidłowe działanie, należy zainstalować nadajnik wewnątrz budynku lub w zadaszonym miejscu z dala od czynników atmosferycznych. Nadajnik ogrodzenia należy umieścić w suchym miejscu, w którym temperatura nie spadnie poniżej zera, w odległości co najmniej trzech stóp od wszelkich większych urządzeń.

II. Rozmieść system i ustaw przewód graniczny: Zaprojektuj układ przewodu granicznego odpowiedni dla Twojego podwórka. Przewód graniczny musi zaczynać się od nadajnika ogrodzenia i tworzyć ciągłą pętlę z powrotem.

Ważne: Prowadzenie przewodu granicznego równoległe do przewodów elektrycznych, sąsiednich systemów zabezpieczających, przewodów telefonicznych, telewizyjnych, antenowych lub satelitarnych lub w odległości

mniejszej niż pięć stóp od nich spowoduje zakłócenia sygnału. Jeśli musisz przeciąć którykolwiek z nich, zrób to pod kątem 90 stopni.

III. Podłącz przewód graniczny do nadajnika

ogrodzenia: Odizoluj końce przewodu granicznego i włóż każdy z nich do zacisków przewodu granicznego nadajnika

ogrodzenia, aby utworzyć pełną pętlę.

Podłącz zasilacz do gniazda zasilania nadajnika ogrodzenia i gniazda zasilania prądem zmiennym.

Włącz nadajnik Fence, kontrolka zasilania zaświeci się

Ważne: Jeśli połączenie przewodu granicznego jest prawidłowe, po włączeniu zasilania nadajnika ogrodzeniowego zaświeci się kontrolka pętli. W przeciwnym razie nadajnik ogrodzenia wyemituje sygnał dźwiękowy ostrzegający o przerwaniu pętli.

IV. Przygotuj obrozę odbiornika:

Obroza z odbiornikiem jest dostarczana z

zainstalowanymi krótkimi bolcami

kontaktowymi. W przypadku zwierząt z

długą lub gęstą sierścią należy użyć długiego bolca kontaktowego, a w przypadku zwierząt z krótką sierścią - krótkiego bolca kontaktowego.

dla zwierząt o krótszej sierści. Następnie wystarczy nacisnąć przycisk On/Off na odbiorniku obroży, aby włączyć obrożę.

V. Ustaw szerokość granicy i przetestuj obrożę odbiornika: Obróć pokrętko przełącznika kontroli granic, aby wyregulować szerokość strefy wibracji ostrzegawczych i statycznej strefy korekcyjnej. Ustaw szerokość granicy tak szeroko, jak to możliwe, aby zapewnić zwierzęciu jak najszerszą strefę ostrzegawczą i strefę korekcji.

Aby przetestować obrożę z odbiornikiem, upewnij się, że jest ona najpierw włączona. Przytrzymaj obrożę z odbiornikiem na wysokości szyi zwierzęcia i idź w kierunku przewodu granicznego z bolcem kontaktowym skierowanym do góry, aż obroża odbiornika zacznie wibrować. Jeśli obroża odbiornika nie wibruje w żądanym zakresie, wystarczy obrócić pokrętko przełącznika kontroli granicy

w prawo, aby zwiększyć szerokość granicy lub
w lewo, aby zmniejszyć szerokość granicy.
Powtórz tę czynność

w razie potrzeby, aż obroża odbiornika zacznie wibrować w żądanej odległości od przewodu granicznego.

Obroża odbiornika wibruje jako ostrzeżenie. Po usłyszeniu wibracji kontynuuj marsz w kierunku przewodu granicznego. Obroża odbiornika wyemituje wstrząs statyczny, wskazując, że użytkownik wszedł do strefy korekty. Obroża z odbiornikiem posiada jedną korektę wibracyjną i statyczną bez zdalnego trenera.

Ważne: Gdy zwierzę zbliży się do przewodu granicznego, najpierw otrzyma ostrzegawczą wibrację, a następnie wstrząs statyczny. Poziom wstrząsu można ustawić za pomocą pilota.

Po sprawdzeniu, że obroża wyzwala wibracje ostrzegawcze, a następnie emituje wstrząs statyczny, oznacza to, że system działa prawidłowo i jesteś gotowy do zakopania Przewód graniczny.

VI. Zainstaluj przewód graniczny:

Instalacja przewodu granicznego rozpoczyna się od zakopania przewodu w celu jego ochrony i uniemożliwienia ludziom, zwierzętom, a nawet warunkom pogodowym przzerwania przewodu i przzerwania ciągłej pętli.

Na początek należy wyciąć rów o głębokości 1-3 cali wzdłuż planowanej granicy. Umieść drut graniczny w wykopie, zachowując pewien luz, aby umożliwić mu rozszerzanie się i kurczenie wraz ze zmianami temperatury. Następnie użyj tępego narzędzia, takiego jak drewniany patyczek do malowania, aby wepchnąć drut graniczny do wykopu; cały czas uważając, aby nie uszkodzić drutu granicznego.

Jeśli zdecydujesz się nie zakopywać drutu, istnieją inne opcje wyznaczania obszaru dla zwierząt. Boundary Wire można ostrożnie przymocować do ogrodzeń z ogniw łańcucha,

ogrodzeń z rozproszonych szyn, a nawet drewnianych ogrodzeń zapewniających prywatność. Drut graniczny

można przymocować tak wysoko, jak to konieczne; należy jednak upewnić się, że szerokość graniczna jest ustawiona na wystarczająco wysoki zakres, aby zwierzę mogło odbierać sygnał. Przewód graniczny można również umieścić nad ziemią wewnątrz kanału w celu ochrony.

Ważne: W przypadku mocowania przewodu granicznego do istniejącego ogrodzenia, ogrodzenie nie może być wykonane z litej blachy, ponieważ zakłóci to sygnał emitowany ze skrzynki nadajnika.

VII. Umieść flagi graniczne:

Flagi graniczne stanowią wizualne przypomnienie dla zwierzęcia, ucząc go, gdzie znajduje się strefa ostrzegawcza. Przytrzymaj obrożę z odbiornikiem na wysokości szyi zwierzęcia i powoli podejdź do strefy ostrzegawczej, aż obroża z odbiornikiem zacznie wibrować. Natychmiast po usłyszeniu

wibracji umieść flagę ostrzegawczą w ziemi, a następnie wróć do obszaru dla zwierząt, aż wibracje ustaną. Powtórz tę czynność

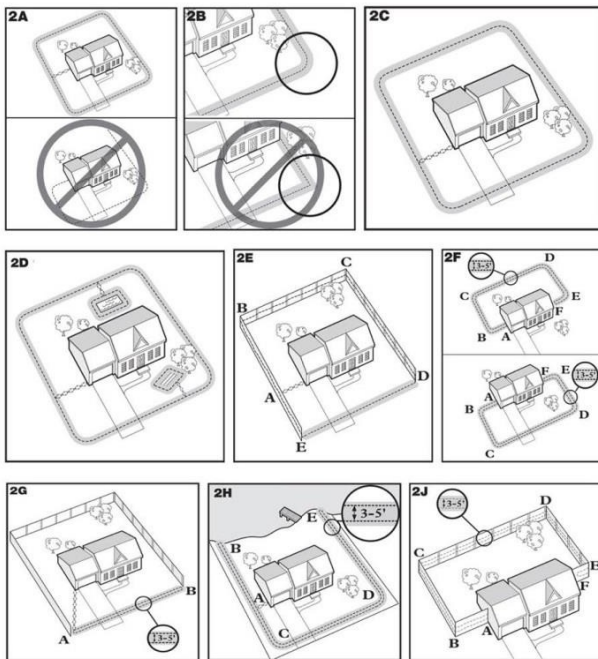
Postępuj zgodnie z instrukcjami wokół strefy ostrzegawczej, aż zostanie ona oznaczona flagami granicznymi rozmieszczonymi co około 10 stóp.

VIII. Załóż obrozę odbiornika:

Po ustawieniu obszaru granicznego nadszedł czas, aby założyć psu obrozę. Rozpocznij od umieszczenia paska obroży na środku szyi psa. Odbiornik powinien znajdować się na spodniej stronie szyi; jednak u niektórych psów odbiornik będzie naturalnie znajdował się nieco niżej.

poza położeniem środkowym. Dokręć sprzączkę, przytrzymując ją dwoma palcami podczas naciągania paska. Należy pamiętać, że obroza z odbiornikiem musi być założona na psa dość ciasno, aby zapewnić stały kontakt ze skórą. Nie wkładaj palców pod pasek podczas jego zaciskania.

Examples of Various Dog Fence Layouts



- Postępuj zgodnie z powyższymi wytycznymi dotyczącymi okablowania.

Szkolenie dotyczące systemu ogrodzeń Przewodnik

Teraz nadszedł czas, aby wytresować psa, aby żył w nowych granicach, które zostaną mu wyznaczone. To ogrodzenie nie jest solidną barierą, więc bądź cierpliwy, konsekwentny i pamiętaj, że odpowiednie szkolenie z Twojej strony jest tym, co sprawi, że instalacja *systemu ogrodzeniowego DF213* zakończy się sukcesem. Przed rozpoczęciem tresury zwierząt domowych należy dokładnie i w całości przeczytać niniejszą sekcję dotyczącą tresury. Ale nie zapomnij... baw się dobrze ze swoimi zwierzętami podczas całego procesu szkolenia!

Harmonogram: Zaczynaj od trenowania psa przez 10 do 15 minut na raz. Pomoże mu to przyzwyczaić się do nowej sytuacji. Jeśli wykáže oznaki stresu, możesz spowolnić

harmonogram treningu.

Zwierzęta muszą czuć się w pełni komfortowo w pobliżu flag granicznych na końcu każdego odcinka.

sesji treningowej. Jednym ze sposobów na osiągnięcie tego jest spędzenie co najmniej 5 minut na zabawie pod koniec każdej sesji treningowej w pobliżu granicy. Zakończ każdą sesję treningową pozytywnym akcentem z dużą ilością pochwał i zabawy.

Zdejmij obrozę z odbiornikiem po każdej sesji treningowej i nie zapomnij zdjąć obroży z odbiornikiem, jeśli kiedykolwiek będziesz musiał wyprowadzić swojego zwierzaka z obszaru dla zwierząt podczas treningu. Oto dodatkowe kroki i tematy, które należy omówić podczas szkolenia.

Świadomość flag granicznych: Przeszkol psa, aby nauczył się, że flagi graniczne i wibracje ostrzegawcze z obroży odbiornika są tym, co definiuje obszar dla zwierząt.

Pozostań w strefie dla zwierząt: Naucz psa pozostawania w strefie dla zwierząt.

Pomóż psu zauważyć, że jeśli Twój pies
przejdzie do Static Correction



Strefa, otrzyma stymulację szokową.

Spaceruj z psem bez obroży z odbiornikiem w zdefiniowanym "bezpiecznym obszarze dla zwierząt". Gdy zwierzę nauczy się, gdzie znajduje się strefa korekcji statycznej, spróbuj zdjąć obrożę i zobacz, jak pies reaguje w pobliżu granicy.

System ogrodzenia dla psów Tryb

Nasz *system ogrodzeniowy DF213* umożliwia skonfigurowanie trybu bezpiecznego, pozwalającego psu przejść przez ogrodzenie bez żadnych korekt szokowych. Szczegółowe informacje znajdują się poniżej.

I. Aby przejść do trybu bezpiecznego:



Naciśnij jednocześnie **przycisk** wibracji " " i **przycisk** sygnału dźwiękowego " " na pilocie zdalnego sterowania. Przycisk

Obroża z odbiornikiem miga 1 raz na 1 sekundę. Pies może teraz bezpiecznie przechodzić przez ogrodzenie bez konieczności

stosowania wstrząsów.

II. Aby wyjść z trybu awaryjnego:

Naciśnij

jednocześnie **przycisk** wibracji " " i **przycisk** sygnału dźwiękowego " " na pilocie zdalnego sterowania.

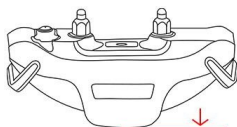
Obroża odbiornika będzie migać 1 raz na 5 sekund i powróci do normalnego trybu korekcji wstrząsów.

Konfiguracja systemu Multi-Dog

Nasz system ogrodzeniowy DF213 ze zdalnym trenerem (tylko dla wybranych zestawów) umożliwia rozbudowę systemu do zdalnego trenera dla wielu psów poprzez zakup dodatkowych obroży z odbiornikiem i dodanie ich do systemu.

Aby dodać wiele obroży do systemu, należy najpierw **rozparować nowo zakupione obroże, ponieważ zostały one** dopasowane do innego nadajnika w fabryce podczas testów. Po rozparowaniu obroży będzie można dopasować je do wymaganej pozycji 1 lub 2 w oryginalnym nadajniku. Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby kontynuować ten proces.

Najpierw omówimy, jak **odpiąć kolnierzyk**.



2-5CM



UNPAIR A RECEIVER


- . Press and hold on the two buttons at the same time
- . Until screen display "U"
- . Take remote control to close receiver 2-5CM .

Krok 1: Podnieś dopasowany odbiornik.



Naciśnij i przytrzymaj przycisk "ON/OFF". Po dwóch sygnałach dźwiękowych, odbiornik zostanie włączony.

zasilanie jest włączone. Zielona dioda LED będzie migać 1 raz na 5 sekund.

Krok 2: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "

 " na nadajniku, aż na

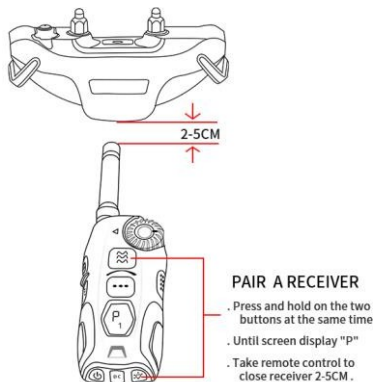
wyświetlaczu pojawi się dioda
LED, a następnie zwolnij przycisk,
aby włączyć zasilanie nadajnika.

Krok 3: Naciśnij i przytrzymaj **przycisk sygnału dźwiękowego**  i **przycisk podświetlenia LED**  w tym samym czasie, aż na wyświetlaczu LED pojawi się "U". Nie zwalniasz obu przycisków.


Krok 4: Przytrzymaj nadajnik obok urządzenia obroży w odległości od 1 do 2 cali. Z odbiornika można usłyszeć 5 sygnałów dźwiękowych. Zielona dioda LED odbiornika
Odbiornik powinien teraz często migać. Gratulacje, dopasowanie odbiornika zostało pomyślnie anulowane.

Jeśli obroża nie anulowała dopasowania, powtórz kroki od 3 do 4. Spróbuj zbliżyć się do obroży z innego kierunku i jeszcze bliżej.

Omówmy teraz, jak **sparować obrożę z systemem.**



Krok 1: Weź odbiornik, który chcesz dopasować a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk "ON/OFF". Po dwóch sygnałach dźwiękowych odbiornik zostanie włączony, a zielona dioda LED będzie często migać. (**Uwaga: nigdy nie włączaj 2 lub więcej niedopasowanych odbiorników**).



Krok 2: Naciśnij i przytrzymaj przycisk "  " na ekranie

nadajnika, aż wyświetlacz LED

włączy się ekran. Zwolnij przycisk, aby
włączyć nadajnik.

Jeśli chcesz dopasować pierwszego psa,
wybierz pierwszego psa, wyświetlacz
LED "1"

Jeśli chcesz dopasować drugiego psa,
wybierz drugiego psa, wyświetlacz
LED "2"

Krok 3: Naciśnij i przytrzymaj **przycisk
wibracji**  i **przycisk podświetlenia
diody LED**  w tym samym czasie.
"P". Nie zwalniasz dwóch przycisków.

Krok 4: Przytrzymaj nadajnik blisko
niedopasowanego odbiornika w
odległości od 1 do 2 cali. Po
usłyszeniu 5 "sygnałów
dźwiękowych" z odbiornika i
zobaczeniu zielonego światła
Dioda LED zacznie migać wolniej,

raz na 5 sekund, po czym przycisk zostanie zwolniony. Połączenie powinno nastąpić dość szybko.

Krok 5: Test dopasowanego odbiornika

Naciśnij przycisk wibracji, przycisk sygnału dźwiękowego, aby przetestować reakcję obroży odbiornika.

Naciśnij przycisk stymulacji, aby przetestować odbiornik za pomocą lampki testowej

1. Włóż punkty styku do lampy testowej.
2. Naciśnij przycisk stymulacji na pilocie nadajnik.
3. Test Tight będzie migać.
4. Wyłącz odbiornik obroży.
5. Zachowaj lampkę testową do przyszłych testów.

Uwaga: Jeśli dioda testowa nie miga, naładuj baterię i ponów test.

W razie potrzeby możesz również ustawić go na najniższym ustawieniu i przetestować na grzbiecie

dłoni/ramienia w celu potwierdzenia,
jeśli nadal nie masz pewności.

Ustawianie poziomu stymulacji

1. Wybierz odpowiedni poziom wstrząsów do zdalnego szkolenia psa

Zdalny trener ma 99 poziomów intensywności, dzięki czemu można znaleźć najlepszy poziom dla temperamentu **psa** i rodzaju treningu. Ty

można również wybrać stymulację wibracjami lub wstrząsami, w zależności

od temperamentu psa i celu treningu.

Możesz obrócić **przełącznik poziomu wstrząsów**, aby wybrać odpowiedni poziom wstrząsów, lub nacisnąć **przycisk wibracji**, aby uzyskać do 8 sekund ciągłych wibracji w zależności od czasu przytrzymania przycisku, lub nacisnąć **przycisk ciągłych wstrząsów**, aby uzyskać stymulację wstrząsami przez maksymalnie 8 sekund w zależności od czasu przytrzymania przycisku, lub nacisnąć przycisk

chwilowych wstrząsów, aby uzyskać chwilowe wstrząsy.

Naciśnij i **przytrzymaj** **przełącznik poziomu wstrząsów** przez jedną sekundę, aby zablokować odpowiedni poziom wstrząsów.

2. Wybierz odpowiedni poziom wstrząsów dla funkcji ogrodzenia

- 1) Obróć **przełącznik poziomu wstrząsów**, aby wybrać odpowiedni poziom wstrząsów.
- 2) Następnie naciśnij **przycisk ciągłego wstrząsu** lub **przycisk chwilowego wstrząsu**, aby potwierdzić, że obroża odbiorcza odbiera sygnał z nadajnika i emituje co najmniej jeden wstrząs. Obroża odbiorcza utrzyma ten poziom szoku dla funkcji ogrodzenia.
- 3) Jeśli chcesz zmienić poziom amortyzacji funkcji ogrodzenia. Powtórz powyższe kroki 1) i 2), aby ustawić nowy poziom wstrząsów.
- 4) Jeśli nie ustawisz funkcji ogrodzenia poziom wstrząsu będzie taki sam, jak ostateczny wstrząs statyczny emitowany przez obrożę odbiorczą.


Konfiguracja poziomu wspomagania

Aby skonfigurować poziom
wspomagania, wykonaj poniższe
kroki:

KROK 1: Włącz pilot zdalnego sterowania, a następnie
obróć przycisk

przełącznik Shock Adjust&Lock w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zmienić poziom amortyzacji na "0".

KROK 2: Naciśnij i przytrzymaj **przycisk chwilowego wstrząsu** i **przycisk podświetlenia LED** w tym samym czasie, zwolnij, gdy pilot miga poziom wstrząsu sterowania .

KROK 3: Obróć **przełącznik Shock Adjust&Lock** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmienić poziom wspomagania. 

(Zakres poziomu wspomagania wynosi od 0 do 95, domyślnie 0).

KROK 4: Naciśnij i przytrzymaj **przełącznik Shock Adjust&Lock** przez jedną sekundę, aby potwierdzić poziom wspomagania. Poziom wstrząsów przestanie migać, konfiguracja poziomu wspomagania zakończy się **pomyślnie**.

Obsługa diod LED o wysokiej jasności

Zdalny trener ma 2 kolory (biały, czerwony) diod LED o wysokiej jasności. Możesz znaleźć swoje zwierzęta z odległości 200-300 metrów w ciemną noc bez pilota zdalnego sterowania.

Aby uzyskać błysk podświetlenia w ciemnej nocy, należy dopasować kołnierz odbiorczy do

pierwszy nadajnik.

Naciśnij **przycisk** podświetlenia **diody LED** nadajnika jeden raz, obroża odbiorcza będzie migać 1 raz na 3 sekundy w sposób ciągły.

Ponownie naciśnij **przycisk Highlight Led**, dioda LED podświetlenia zaświeci się, a następnie ponownie naciśnij przycisk **Highlight Led**, dioda LED podświetlenia zgaśnie.

Dopasowujesz różne obroże dla psów, możesz uzyskać różne lampy błyskowe.

Pierwszy pies otrzyma obrożę z białym podświetleniem;

Drugi pies otrzymuje obrożę z czerwonym podświetleniem LED

Przełączanie trybu pojedynczego i podwójnego

Obroża odbiornika została zaprojektowana z myślą o funkcji zdalnego sterowania i ogrodzenia.

Aby wydłużyć czas czuwania, dostępne są 2 tryby dla kołnierza odbiorczego:

Tryb pojedynczy: Tylko funkcja ogrodzenia, zielona dioda LED miga 2 razy na 5 sekund

Podwójny tryb: Funkcja ogrodzenia i zdalny

obie funkcje, zielona dioda miga 1 raz na 5 sekund

Zdecydowanie zaleca się korzystanie z **trybu Dual Mode** tylko wtedy, gdy obroża jest używana jednocześnie do powstrzymywania zwierzęcia i zdalnego szkolenia.

Gdy system jest używany wyłącznie do celów powstrzymywania, zdecydowanie zaleca się przełączenie obroży na **tryb pojedynczy**, aby znacznie wydłużyć żywotność baterii obroży.

Aby włączyć/wyłączyć **tryb pojedynczy** i **podwójny**, wykonaj następujące czynności:

1) Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, gdy obroża jest włączona, czerwona dioda LED zaświeci się, a następnie natychmiast zwolnij. Zielona dioda LED będzie migać 2 razy po 5 sekund. Funkcja ogrodzenia jest włączona, funkcja zdalna jest wyłączona. Jest to teraz **tryb pojedynczy**.

2) Ponownie naciśnij i przytrzymaj przez 2

sekundy, czerwona dioda LED zaświeci się, a następnie natychmiast zwolnij przycisk. Zielona dioda LED będzie migać 1 raz przez 5 sekund. Zarówno funkcja ogrodzenia, jak i funkcja zdalna

Teraz jest to **tryb podwójny**.

Czas pracy akumulatora może być różny i zależy od sposobu użytkowania i jest szacowany następująco:-
Tryb podwójny: 75-80 godzin
Tryb pojedynczy: 10-12 dni

Ładowanie

Nie ładować baterii w gorących lub zbyt zimnych miejscach, trzymać z dala od ognia.

Podczas ładowania temperatura otoczenia musi być wyższa niż 0 °C. Idealna temperatura ładowania wynosi od 10 do 45 °C.

1. Podnieś gumową pokrywę chroniącą gniazdo ładowania DC.
2. Podłącz odpowiednie złącze ładowania do gniazda ładowania DC.
3. Podłącz adapter USB do źródła zasilania.
4. Ładuj zdalny nadajnik przez 2 godziny przy

pierwszym ładowaniu, a następnie przy każdym kolejnym ładowaniu.

**Wykorzystując technologię litowo-jonową,
nadajnik**

i odbiornik wymagają jedynie 2 godzin ładowania. Pozostawienie urządzenia do ładowania na dłużej niż 2 godziny nie jest szkodliwe.

1. Ładowanie obroży odbiornika

Czerwona dioda LED miga=Niższe zasilanie
Czerwona dioda LED świeci=Ładowanie
Świeci się zielona dioda LED = pełne naładowanie (ładowarka jest nadal podłączona).

2. Ładowanie nadajnika

Czerwona dioda LED miga=Niższe zasilanie
Czerwona dioda LED świeci=Ładowanie
Świeci się zielona dioda LED = pełne naładowanie (ładowarka jest nadal podłączona).

UWAGA: JEŚLI ODBIORNIK I NADAJNIK NIE WŁĄCZAJĄ SIĘ, SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI W CELU UZYSKANIA NOWEJ BATERII LUB ŁADOWARKI.

Rozwiązywanie problemów Przewodnik

**Problem #1: Brak stymulacji po
naciśnięciu przycisku Remote Trainer.**

- Obroża odbiornika nie została aktywowana. Należy pamiętać, że obroża z odbiornikiem musi być włączona przed użyciem.
- Obroża odbiornika nie została połączona ze zdalnym trenerem. Postępuj zgodnie z powyższymi instrukcjami.
- Baterie w obroży odbiornika lub zdalnym trenerze są rozładowane. W razie potrzeby naładuj je lub wymień.

Problem #2: Sygnał dźwiękowy na obroży odbiornika nie wydaje żadnego dźwięku po włączeniu zasilania.

- Bateria w obroży odbiornika rozładowała się. Należy ją ładować w razie potrzeby przez co najmniej 2 godziny.

Problem nr 3: Stymulacja nie wydaje się działa bardzo dobrze.

- Kołnierz odbiornika nie jest wystarczająco ciasny.

Upewnij się, że punkty kontaktowe są w stałym kontakcie ze skórą psa.

- Baterie są rozładowane. W razie potrzeby należy je wymienić lub naładować.

Problem nr 4: Kontrolka obrotu odbiornika bardzo szybko zmienia kolor, wskazując niski poziom naładowania.

- Urządzenie pozostało włączone pomiędzy sesjami treningowymi. Upewnij się, że odbiornik jest wyłączony po każdym użyciu.
- Trenujesz w bardzo niskich temperaturach. Przenieś się na Hawaje. ☺

Problem nr 5: Zdalny trener nie ma zasięgu lub zasięg jest znacznie ograniczony.

- Pies może być osłonięty metalową

struktura.

- Aby uzyskać najlepszy zasięg, umieść obrożę z odbiornikiem tak, aby światło było skierowane w stronę nosa psa.
- Zakłócenia radiowe. Oczekaj chwilę i spróbuj ponownie lub przenieś się w inne miejsce.

Problem nr 6: Obroża z odbiornikiem wydaje się nie odbierać żadnego sygnału lub w ogóle nie działa.

- Sprawdź przycisk włączania/wyłączania obroży odbiornika, upewnij się, że obroża odbiornika jest włączona.
- Sprawdź baterię zdalnego trenera. moc może być niska.
- W razie potrzeby naładuj zdalny trener lub obrożę odbiornika.

Problem nr 7: Obroža odbiornika musi

Dosłownie **należy przytrzymać górną część Boundary Wire, aby ją aktywować.**

- Baterie mogły się wyczerpać. Upewnij się, że baterie są dobrze naładowane.
- Wyreguluj pokrętko przełącznika Boundary Control zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć szerokość Boundary.

Problem nr 8: Sygnał z obroży odbiornika jest niespójny.

- Upewnij się, że nadajnik ogrodzenia znajduje się w odległości co najmniej trzech stóp od dużych metalowych przedmiotów lub urządzeń.
- Upewnij się, że wszystkie zwoje przewodu granicznego są stopniowe.
- Upewnij się, że przewód graniczny

nie biegnie równoległe do przewodów elektrycznych i nie znajduje się w odległości mniejszej niż pięć stóp od nich.

systemy zabezpieczające, przewody telefoniczne, telewizyjne, antenowe lub satelitarne. Dodaj rezystor zgodnie z opisem w instrukcji obsługi, aby rozwiązać problemy z zakłóceniami.

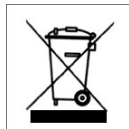
Problem nr 9: Kontrolka zasilania i kontrolka pętli są wyłączone.

- Upewnij się, że oba końce przewodu granicznego są podłączone do zacisków przewodu granicznego nadajnika ogrodzenia.
- Przeprowadź test. Podłącz krótki odcinek przewodu granicznego do obu zacisków przewodu granicznego nadajnika ogrodzenia. Jeśli lampki zaświecą się, oznacza to, że masz przerwę w obwodzie przewodu granicznego, jeśli lampki nadal nie

świecą, może to oznaczać, że nadajnik ogrodzenia jest uszkodzony. Prosimy o kontakt.

Problem nr 10: Nie można naładować pilota zdalnego sterowania i obroży odbiorczej.

- Upewnij się, że pilot i odbiornik są ładowane za pomocą odpowiedniego adaptera w odpowiedniej temperaturze.
- Jeśli napięcie zasilacza DC jest wyższe niż 6 V lub temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż zero stopni Celsjusza, zielona dioda LED świeci się natychmiast, nie można ładować pilota zdalnego sterowania i odbierać obroży.



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 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