

Instrukcja obsługi - Elektroniczne ogrodzenie iTrainer 023

Wskazówka: Odwiedź nasz kanał YouTube, gdzie znajdziesz szczegółowe wskazówki dotyczące instalacji elektronicznego ogrodzenia i szkolenia psa - www.Youtube.com/ElektroObojki .

Zawartość Paczki

- 1x nadajnik (podstawa)
- 1x zasilacz
- 1x obroża elektroniczna (odbiornik)
- 1x bateria 6V (4LR44)
- 1x 300m drutu
- 2x zapasowe styki metalowe
- 20 flag szkoleniowych
- 1x test diody
- 2x śruby
- 1x instrukcja obsługi

Podstawowe właściwości

- Sygnał ostrzegawczy – sygnał ostrzegawczy rozbrzmiewa przed aktywacją impulsu mającego na celu zaalarmowanie psa
- Możliwość wyboru szerokości impulsu – istnieje możliwość ustawienia szerokości impulsu
- Dźwiękowe i wizualne wskaźniki uszkodzenia - dźwięk i światło uruchamiają się w przypadku uszkodzenia kabla sygnalizacja
- Dowolna ilość obroży - możesz użyć tylu obroży ile masz zwierząt. Liczba obroży nie ma znaczenia ograniczony.
- Możliwość przedłużenia przewodu o długości do 600 metrów

OGŁOSZENIE

Zanim zaczniesz montować ogrodzenie, poświęć chwilę na przeczytanie instrukcji obsługi. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, postępuj zgodnie z poniższymi podstawowymi wskazówkami:

- Obroża elektroniczna przeznaczona jest do stosowania u psów
- Rozładowana bateria może powodować słabszą siłę impulsu. **NIE UŻYWAJ**, gdy bateria jest słaba!
- Zanim zaczniesz trenować, pozwól psu przyzwyczać się do obroży. Pies nie powinien mieć podłączonej obroży i impulsów.
- Nigdy nie zmieniaj ustawień, gdy pies ma obrożę.
- Za każdym razem, gdy zmieniasz ustawienia, przejrzyj CAŁĄ fabułę z odbiornikiem!
- Obroży należy używać wyłącznie pod nadzorem.
- Unikaj kontaktu obroży z dziećmi!
- Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje.

WAŻNY

Należy zdać sobie sprawę, że każdy pies ma swój niepowtarzalny temperament. Nie można przewidzieć, jak pies zareaguje na ten produkt. Aby zapewnić swojemu psu bezpieczeństwo, podczas wstępnego szkolenia używaj długiej smyczy, aby miał sytuację pod kontrolą. Należy pamiętać, że agresywne zwierzę może zaatakować swojego właściciela po otrzymaniu impulsu.

Jeśli więc Twój pies zachowuje się agresywnie lub kiedykolwiek w przeszłości zachowywał się agresywnie, powinieneś skonsultować się z kynologiem w sprawie

korzystania z urządzenia.

Część 1 – Instrukcje konfiguracji systemu

Krok 1

Przygotowanie projektu wydzielonego obszaru

A. Rysunek schematyczny

Przygotuj rysunek obszaru, który chcesz ogrodzić. Rysunek pomoże Ci ominąć nieprzewidywalne przeszkody.

Uwzględnij dom, drogi, ogród, basen itp. Jeśli Tvoi sąsiedzi mają zainstalowany taki sam system, uwzględnij go również na rysunku.

B. Określ lokalizację nadajnika (bazy)

Nadajnik można umieścić na ścianie w pobliżu dowolnego gniazdka domowego za pomocą dołączonych śrub. Wytrzymałe ujemne temperatury, ale nie jest wodoodporny! Dlatego najlepiej jest umieścić nadajnik w zamkniętym pomieszczeniu. Zamontuj nadajnik w odległości co najmniej 1 metra od dużych metalowych obiektów (np. kotła, żelaznych drzwi, pralki). Podczas montażu nadajnika należy zwrócić uwagę, aby przewód nie został uszkodzony przez drzwi, okna lub bramy. Podczas wiercenia otworów należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie znajdują się żadne kable elektryczne, śruby ani gwoździe.

C. Określ miejsce, w którym zakopany przewód wychodzi z ziemi do nadajnika

Ponieważ przetwornik musi być montowany w zamkniętej przestrzeni chronionej przed deszczem, należy zwrócić uwagę na okablowanie od wewnątrz. Odpowiednie mogą być istniejące otwory, takie jak drzwi, rury lub okna (jeśli nie ma ryzyka przerwania). Inną opcją jest wywiercenie otworu w odpowiednim miejscu.

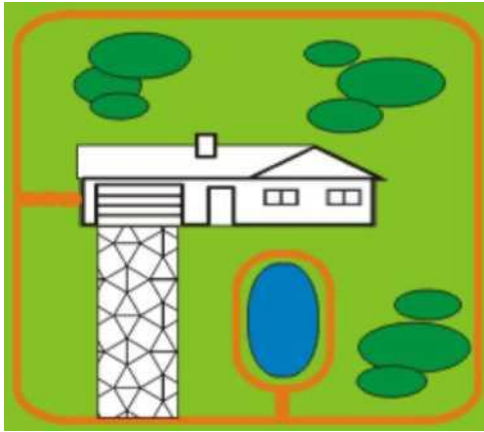
Krok 2

Narysuj trasę kabla na rysunku

Narysuj oczekiwaną trasę przewodu na rysunku. Dzięki temu łatwiej będzie Ci go później zainstalować. Aby system działał, przewód musi tworzyć jedną zamkniętą pętlę.

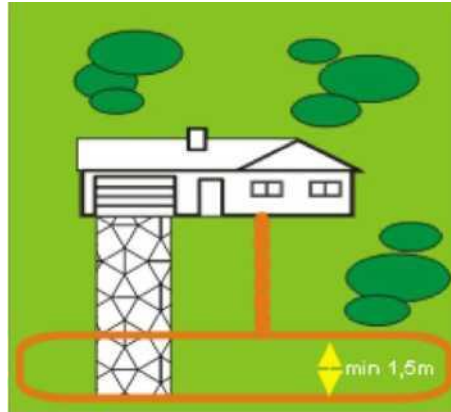
[Przykłady i próbki rysunków](#)

A



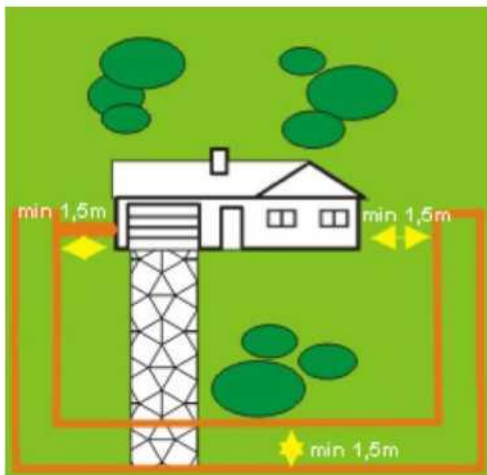
Ogrodzenie całego terenu i basenu

B



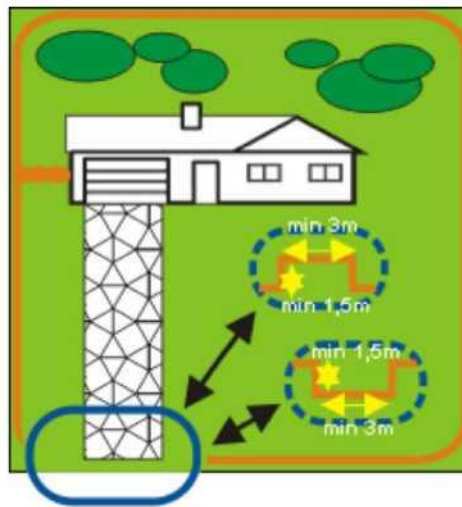
Ograniczenie tylko przodu

C



Wydzielenie części ogrodu, pies może swobodnie wchodzić do drugiej części po obu stronach domu

D



Graniczy z całym ogrodem z wyjątkiem bramy wejściowej. W tych miejscach przewód przenosi się przez bramę lub wkopuje w ziemię, a odbiornik obroży usuwa się z drogi przesyłany sygnał z przewodu.

WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE ROZMIESZCZENIA PRZEWODÓW

- W żadnym wypadku nie należy używać drutu o długości mniejszej niż 15 metrów (długoterminowo, wyjątkiem może być test. Jeśli przewód ma nieco ponad 15 metrów)
 - metrów długości, nigdy nie uruchamiaj nadajnika na maksymalną wartość. Spowodowałoby to spalenie nadajnika (maksymalnie 1/3 mocy). Jeżeli chcemy wykorzystać maksymalną moc nadajnika, przewód musi mieć długość co najmniej 100 metrów.
- Nie rozciągaj pętli równoległe do linii elektrycznej lub telefonicznej, może to spowodować wzmocnienie sygnału
- Nie rozciągaj jednego odcinka drutu w przestrzeni węższej niż 2 metry. Sygnał zostałby zakłócony.
- Nie prowadź kabla bliżej niż 2 metry od kabla innego systemu

Krok 3

Zainstaluj nadajnik

Zainstaluj nadajnik w pobliżu gniazdka. Nie podłączaj go do gniazdka, dopóki przewód nie zostanie umieszczony na swoim miejscu.

Uwaga: Zalecamy wyłączenie nadajnika w przypadku burzy.



Krok 4

Układanie przewodu obwodowego

Ważna uwaga: Nie zakupuj przewodu, dopóki nie sprawdzisz, czy system działa prawidłowo. Unikaj uszkodzenia izolacji przewodów, może to spowodować nieprawidłowe działanie systemu.

1. Użyj rysunku jako szablonu. Rozpocznij układanie drutu wokół obszaru w formie ciągłej pętli. Stosuj stopniowe zawracanie narożnikach w promieniu co najmniej jednego metra. Zapewni to lepsze działanie pola sygnałowego.
2. Jeśli używasz większej ilości przewodów niż dostarczono z systemem, złącza przewodów muszą być zaizolowane. Polecamy przylutować to
3. Kontynuuj podróż po okolicy, aż wrócisz do nadajnika.
4. Przetnij przewód i podłącz go do nadajnika.

Krok 5 – Weryfikacja funkcjonalności przetwornika

Aby sprawdzić, czy nadajnik działa, sprawdź, czy dioda weryfikacji kabla (OK) i dioda zasilania (Zasilanie) świecą. Gdy obie świecą, nadajnik jest prawidłowo podłączony, a pętla również jest podłączona prawidłowo. Jeśli się zepsują, dioda LED zaświeci się na czerwono, jeden lub oba przewody są podłączone nieprawidłowo lub są uszkodzone gdzieś w obwodzie. Popraw problem i spróbuj ponownie.

Krok 6 - Załóż kołnierz

Włóż baterię 6V (4LR44) do obroży. Jeśli wskaźnik zmieni kolor na zielony, oznacza to, że wszystko jest w porządku. Gdy świeci na czerwono, oznacza to, że bateria jest już wyczerpana i należy ją wymienić.

Ważna uwaga: Nie zakładaj psu obroży do czasu sprawdzenia ogrodzenia i ustawienia pola sygnałowego.

Krok 7 –Przetestuj ogrodzenie

NIE TESTUJ szermierza, JEŚLI PIES MA ZAŁOŻONĄ OBROŻĘ! Należy ręcznie przetestować system ogrodzenia, aby sprawdzić, czy sygnał jest prawidłowo poprowadzony przez przewód. W tym celu użyj dołączonej lampki testowej.

Wybierz prosty odcinek drutu ograniczający pętlę, o długości co najmniej 15 metrów. Podłącz diodę testową do sond odbiornika (obroży) i trzymaj obrożę na wysokości szyi psa. Powoli prowadź obrożę wzdłuż smyczy. Słuchaj uważnie sygnału ostrzegawczego i obserwuj blask lampy wyładowczej. Im szerzej ustawisz pole trzymania, tym większa szansa na utrzymanie psa. Dostosuj szerokość pola do wymaganej szerokości i powtórz test.

Przetestuj wiele części obudowy, aby upewnić się, że obudowa działa prawidłowo.

Przejdź przez „bezpieczną” część działki, aby upewnić się, że nie ma sygnału błądzącego, głównie w pobliżu skręconych kabli. Przetestuj obrożę również w domu. Sygnały z telewizji kablowej, prądu lub telefonu mogą powielać sygnał zarówno wewnątrz domu, jak i na zewnątrz. Jeśli wystąpi ten problem, prawdopodobnie przewód ogrodzenia znajduje się zbyt blisko tych kabli i należy go ponownie poprowadzić. Obroży nie należy nosić w domu.

Krok 8 - Ustaw szerokość pasma sygnału

Pasma sygnału to odległość między przewodem a punktem, w którym po raz pierwszy zostaje aktywowany odbiornik kołnierzowy. Za pomocą kółka na nadajniku ustawiasz szerokość pola sygnału, a nie intensywność impulsu. Obracanie pokrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zwiększa szerokość pasma; obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zmniejsza pasmo. Obróć nadajnik całkowicie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go wyłączyć.

Postępuj zgodnie z instrukcjami w kroku 7 , aby przetestować przepustowość. Im szersze pole, tym mniejsza szansa na ucieczkę psa.

Krok 9

Instalacja przewodu w ziemi

Drutu nie trzeba zakopywać, ale w celu jego ochrony lepiej jest umieścić go pod ziemią. Głębokość ułożenia drutu powinna wynosić około 3 cm pod powierzchnią.

Drogi i chodniki - Jeżeli konieczne jest poprowadzenie płotu po asfaltowym chodniku lub drodze, należy wykonać cięcie na głębokość 2 cm piłą łańcuchową z tarczą ścierną. Umieść kabel w wycięciu i przykryj asfalem.

Krok 10

Umieść flagi szkoleniowe

Po zakopaniu drutu przetestuj ogrodzenie. Sprawdź, czy siła sygnału jest wszędzie taka sama. Ustaw szerokość pasma sygnału. Po zakończeniu testów umieść flagi ćwiczeniowe wzdłuż obwodu obudowy. Umieść flagi w odległości, w której po raz pierwszy słychać sygnał dźwiękowy. Spowoduje to dodanie bodźca wizualnego do bodźca dźwiękowego.

Krok 11

Założ psu obrozę

Ważna uwaga: Nigdy nie zostawiaj obroży założonej na dłużej niż 12 godzin dziennie. Długotrwałe stosowanie może powodować podrażnienie skóry.

A. Elektrody

" Upewnij się, że obie elektrody stykają się ze skórą psa. W razie potrzeby przytnij sierść w miejscu umieszczenia.

" Używaj krótkich elektrod do krótkiej sierści, długich elektrod do długich. • Dokręć elektrody palcami, ale nie brutalną siłą.

B. Noszenie kołnierza

- Jeśli pies przebywa w budynku, należy zdjąć obrozę, aby uniknąć przypadkowych impulsów. • Zawsze upewnij się, że obroża działa prawidłowo, zanim założysz ją psu.
- Umieść obrozę w wygodnym rozmiarze pod brodą psa
- Zdejmij inne metalowe obroże, jeśli pies je nosi

Sekcja 2 - Szkolenie psów

Wskazówka: Odwiedź nasz kanał YouTube, gdzie znajdziesz szczegółowe wskazówki dotyczące instalacji elektronicznego ogrodzenia i szkolenia psa - www.Youtube.com/ElektroObojky .

Postępuj zgodnie z tymi wskazówkami, aby uzyskać najlepsze wyniki w systemie. • Zawsze sprawdzaj kołnierz działa prawidłowo przed założeniem go psu. • Podczas treningu zachowaj pozytywne nastawienie i zabawę.

- Nigdy nie kontynuuj treningu, jeśli pies straci zainteresowanie.

Poniższe kroki powinny pomóc w skutecznym szkoleniu: Krok 1

Trening z flagami 1. Obrót

wyłączyć nadajnik, aby pies nie odbierał żadnych impulsów.

2. Założ obrozę na psa.
3. Założ psu długą smycz. Baw się z psem w bezpiecznym miejscu. Nie pozwólcie mu swobodnie wejść obszary korekcyjne z flagami.
4. Biegij z psem przed flagami. Pochyl się i pomachaj flagą. Powiedz „fuj” także w bezpiecznej strefie.

Krok 2

Pierwsza korekta

1. Wyłącz nadajnik, aby pies nie odbierał żadnych impulsów.
2. Założ obrozę na psa.
3. Założ psu długą smycz. Baw się z psem w bezpiecznym miejscu. Nie pozwólcie mu swobodnie wejść obszary korekcyjne z flagami.
4. Biegij z psem przed flagami. Jeśli pies będzie próbował ominąć flagi, pochwal go.
5. Powtórz tę czynność w kilku miejscach na płocie.
6. Nie przekraczaj 3 impulsów dziennie i 7 impulsów tygodniowo. Ale to naprawdę zależy od tolerancji psa na stres. Większość psów potrzebuje tylko kilku impulsów w fazie szkolenia, a następnym razem reaguje na sygnał ostrzegawczy.
7. Nagradzaj psa, gdy unika flag, nawet jeśli znajduje się już w strefie korekty.
8. baw się z psem w bezpiecznej strefie.

Ze smyczą

1. Włącz nadajnik i baw się z psem w bezpiecznej strefie. Po kilku minutach rzuć zabawkę nad obszarem z flagami.

Step 3

2. Jeśli pies wbiegnie w obszar korekty, poczekaj na zdziwioną reakcję. Następnie pociągnij psa z powrotem. Chwal go i nagradzaj.
3. Powtórz trening z potrząsaniem flagą – „yikes”.
4. Powtórz ćwiczenie w kilku miejscach ogrodzenia.
5. Nagradzaj psa za unikanie flag.
6. Jeżeli pies odmówi wejścia na oznaczony teren co najmniej 20 razy, przejdź do kolejnego kroku.

Krok 4

Błędne pojęcia

1. Postępuj zgodnie z instrukcjami w kroku 3, z wyjątkiem ciągnięcia smyczy. Ale jeśli zajdzie taka potrzeba, zostaw to psu.
2. Jeśli pies wejdzie w obszar impulsów, szybko zdejmij obrozę. Zabierz go z powrotem w bezpieczne miejsce i załóż mu z powrotem obrozę. Powtórz trening z flagami - „yikes”.
3. Powtarzaj ćwiczenie bez użycia smyczy, aż pies odmówi wejścia na oznaczony teren.

Sekcja 4

Konserwacja systemu

System ogrodzeń nie wymaga prawie żadnej konserwacji. Obroża na baterie jest wodoodporna, ale nie należy jej zanurzać w żadnej cieczy.

Może to spowodować uszkodzenie nieobjęte gwarancją.

Nadajnik należy chronić przed kontaktem z wodą.

Bardzo bliskie uderzenie pioruna może spowodować uszkodzenie, dlatego należy odłączyć przetwornik od przewodu.

Testuj system mniej więcej raz w tygodniu, aby sprawdzić, czy działa prawidłowo.

Bezpieczeństwo

- Aby zapewnić swojemu psu maksymalny efekt i bezpieczeństwo, często sprawdzaj, czy położenie obroży jest prawidłowe dokręcenie i umiejscowienie elektrod. Sprawdź skórę w miejscach założenia elektrod pod kątem wysypki lub podrażnienia. W takiej sytuacji zdejmij obrozę tak często jak to możliwe lub skonsultuj się z lekarzem weterynarii.
- Obrozę należy nosić nieprzerwanie przez ponad 12 godzin (jest to ogólne zalecenie dla wszystkich obroży, nawet bez nich). elektryczne, jeżeli zachodzi potrzeba dłuższego noszenia, należy jak najczęściej sprawdzać skórę pod kołnierzem).
- Myj szyję psa w miejscu umieszczenia elektrod tak często, jak to konieczne.



WAŻNE: Nie należy zastępować przewodu przewodem o innym przekroju!

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