

INSTRUKCJA iTrainer TP-16

Niewidzialne ogrodzenie



Ostrzeżenie

Przed instalacją niewidzialnego ogrodzenia zapoznaj się z tą instrukcją obsługi. Aby osiągnąć jak najlepsze wyniki, kieruj się poniższymi krokami:

- Elektroniczna obroża może być używana tylko w stosunku do psów.
- Wyładowana bateria może obniżać siłę impulsu. **NIE UŻYWAJ** urządzenia, gdy bateria jest już słaba!
- Najpierw postaraj się przyzwyczaić psa do noszenia obroży. Pies nie powinien kojarzyć obroży z impulsami. Nigdy nie poprawiaj ustawień, gdy pies ma obrożę na sobie.
- Po każdej zmianie ustawień ogrodzenia sprawdź jego działanie na całej długości (przejdź z odbiornikiem cały teren).
- Obroża powinna być używana pod nadzorem właściciela.
- Ogranicz kontakt obroży z dziećmi.
- Dokładnie przeczytaj całą instrukcję obsługi.

Ważne

Musisz pamiętać o tym, że każdy pies ma swój indywidualny temperament. Nie można przewidzieć dokładnej reakcji psa na to urządzenie. Aby zapewnić bezpieczeństwo psa podczas początkowego treningu, wykorzystaj długą smycz, aby

mieć sytuację pod kontrolą. Ogrodzenie nie powinno być stosowane w odniesieniu do agresywnych psów (lub jeśli pies wykazywał agresję w przeszłości), ponieważ impuls może wywołać u niego agresywną reakcję wobec właściciela. W takim przypadku skonsultuj użycie urządzenia z profesjonalnym szkoleniowcem psów lub kynologiem.

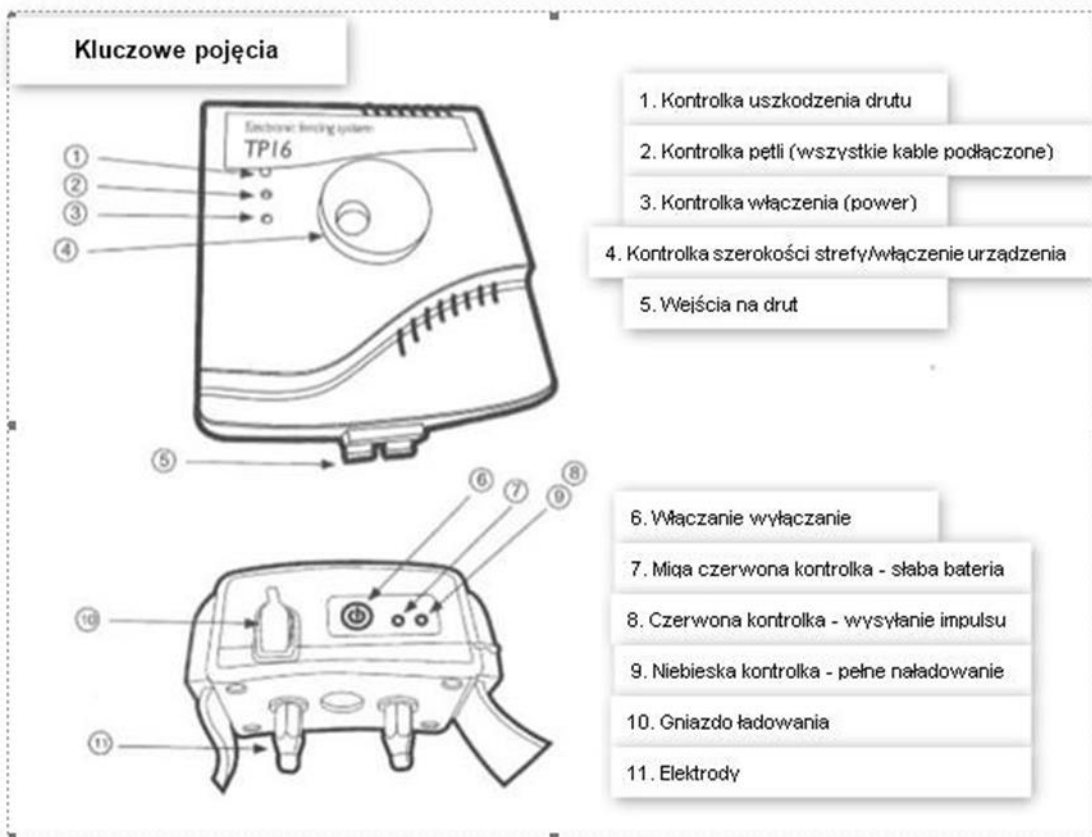
Zawartość opakowania

- Nadajnik (baza)
- Krótkie elektrody
- Odbiornik
- Chorągiewki pomocnicze (25 szt.)
- Druk
- Elementy montażowe (śruby i kołki)
- Lampka testowa
- Kabel USB do ładowania
- Ładowarka

Kluczowe pojęcia

- Nadajnik – centrum sterowania systemem, które wysyła sygnał radiowy za pośrednictwem rozłożonego drutu.
- Odbiornik – rozpoznaje sygnał radiowy z drutu i w reakcji na niego wysyła impuls w razie potrzeby.
- Ładowanie odbiornika – ładowanie baterii wewnątrz odbiornika.
- Strefa korekcyjna – obszar, w którym dochodzi do korekty (impuls).
- Ustawienie szerokości strefy – steruje odległością od drutu w celu zdefiniowania granic pola sygnału (nie wpływa na intensywność impulsu).
- Ochronne pasmo – obszar po każdej stronie przewodu granicznego w zasięgu sygnału radiowego.
- Kontrolka na odbiorniku – wskazuje stan naładowania baterii oraz rodzaj korekty.
- Elektrody – przekazują korektę w postaci impulsu w momencie, gdy pies wejdzie do strefy korekcyjnej. Obie elektrody muszą dotykać skóry psa.
- Przycisk trybu – włącza/wyłącza odbiornik oraz służy do zmiany poziomu statycznej korekty.
- Zasilacz – służy do podłączenia nadajnika do standardowej sieci elektrycznej 230 V.

Po ułożeniu i aktywacji systemu urządzenie działa poprzez emisję sygnału radiowego wokół przewodu granicznego, który jest odbierany przez elektroniczną obrożę noszoną przez psa.



Ładowanie odbiornika

Podnieś gumową pokrywę chroniącą port ładowania na odbiorniku i podłącz kabel USB do gniazda po lewej stronie nadajnika. Przełącz nadajnik w pozycję "włączony". Alternatywnie kabel USB może być podłączony do portu USB innego kompatybilnego urządzenia.

Przekręć pokrętkę szerokości strefy w prawą stronę, aby nadajnik był w pozycji "włączony".

- Dioda LED na odbiorniku będzie świecić na czerwono podczas ładowania.
- Po pełnym naładowaniu kolor zmieni się na niebieski.
- Po całkowitym naładowaniu odłącz kabel – dioda LED zgaśnie.

Średni czas ładowania odbiornika wynosi od 1,5 do 2 godzin.

Nie ładuj urządzenia co noc, ponieważ może to mieć negatywny wpływ na baterię. Zalecamy ładowanie baterii tylko po jej całkowitym rozładowaniu.

UWAGA: Nie zakładaj odbiornika na szyję psa do momentu, w którym nie przeprowadzisz kontroli działania ogrodzenia "na sucho"!

Przygotowanie odbiornika

Odbiornik ma fabrycznie zainstalowane krótkie elektrody. Dla psów z długą sierścią użyj długich elektrod. Dokręć elektrody za pomocą klucza znajdującego się w lampce testowej.

Włączanie odbiornika

Naciśnij i przytrzymaj przycisk na odbiorniku przez 3 sekundy. Usłyszysz dwa krótkie sygnały dźwiękowe sygnalizujące włączenie. Naciśnij przycisk ponownie, aby zobaczyć migającą czerwoną kontrolkę statycznej korekty. Liczba mignięć określa, który poziom impulsu jest aktywny (patrz tabela poniżej).

Wyłączanie odbiornika

Naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy. Usłyszysz pojedynczy sygnał dźwiękowy informujący o wyłączeniu odbiornika.

Jak działa korekta

Jeśli pies wejdzie do strefy korekcyjnej, otrzyma ciągłą korektę i delikatny impuls elektryczny, dopóki nie powróci do bezpiecznej strefy.

Ochrona przed przebiegnięciem: Odbiornik automatycznie zwiększa siłę korekty, gdy tylko pies wejdzie w pole sygnałowe. Pies nie może "przebiec" przez pole bez otrzymania silnej korekty.

Tabela funkcji i odpowiedzi odbiornika

Liczba mignięć	Poziom	Opis korekty	Temperament
1 mignięcie	Poziom 1	Brak korekty, tylko sygnał dźwiękowy	Nie dotyczy
2 mignięcia	Poziom 2	Niska statyczna korekta	Nieśmiały / Wrażliwy
3 mignięcia	Poziom 3	Średnia statyczna korekta	Nieśmiały do przeciętnego
4 mignięcia	Poziom 4	Średnio-wysoka statyczna korekta	Przeciętny do energicznego
5 mignięć	Poziom 5	Wysoka statyczna korekta	Bardzo energiczny

Część 1 – Instrukcja ustawienia systemu

Krok 1: Przygotowanie projektu ogrodzenia

A. Szkic schematu: Przygotuj rysunek obszaru, który chcesz ogrodzić. Pomoże to uniknąć nieprzewidzianych przeszkód. Uwzględnij dom, ścieżki, ogród, basen itp. Jeśli sąsiedzi mają zainstalowany taki sam system, również zaznacz go na szkicu.

B. Umieszczenie nadajnika (bazy): Nadajnik można zamontować na ścianie w pobliżu standardowego gniazdka elektrycznego za pomocą dołączonych śrub. Urządzenie jest odporne na mróz, ale nie jest wodoodporne! Najlepiej umieścić je w suchym, zamkniętym pomieszczeniu. Instaluj nadajnik co najmniej 1 metr od dużych metalowych obiektów (np. bojler, żelazne bramy, pralka). Upewnij się, że przewód wyjściowy nie zostanie uszkodzony przez drzwi lub okna.

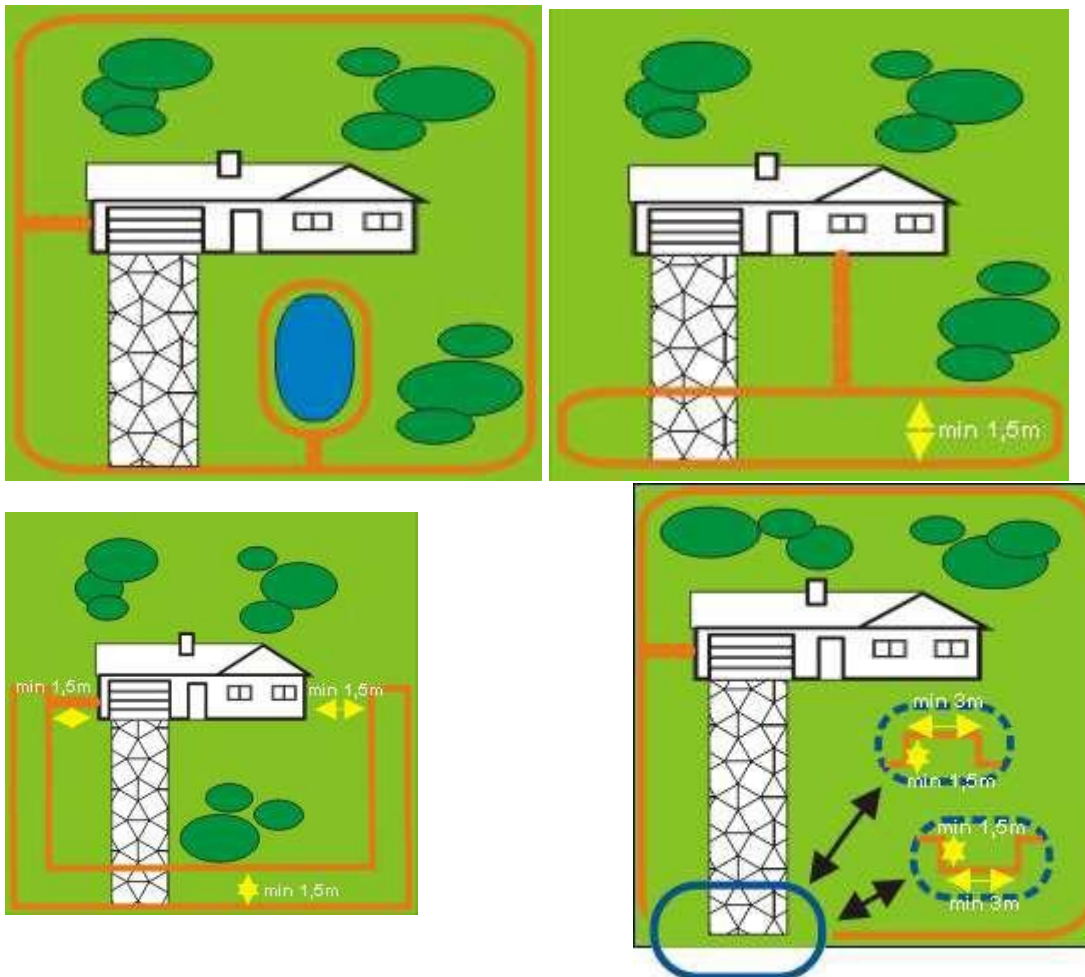
C. Wyjście przewodu na zewnątrz: Ponieważ nadajnik musi być w pomieszczeniu, zaplanuj wyjście drutu na zewnątrz. Można wykorzystać istniejące otwory (okna, drzwi, przepusty) lub wywiercić mały otwór w odpowiednim miejscu.

Krok 2: Wyznaczenie trasy kabla

Zaznacz na szkicu planowaną trasę przewodu. Aby system działał, drut musi tworzyć jedną, nieprzerwaną i zamkniętą pętlę.

Przykłady instalacji:

- Przykład 1 – pojedyncza pętla wokół całego ogrodu i basenu.
- Przykład 2 – ogradzanie tylko przedniej części posesji.
- Przykład 3 – ogradzanie ogrodu z pominięciem bramy wjazdowej (drut poprowadzony górą nad bramą lub zakopany głęboko, aby zneutralizować sygnał).



WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE UKŁADANIA DRUTU:

- Pod żadnym pozorem nie używaj pętli krótszej niż 15 metrów drutu (wyjątkiem jest krótki test).
- Jeśli drut ma długość niewiele ponad 15 metrów, nigdy nie ustawiaj nadajnika na maksymalną moc – mogłoby to doprowadzić do jego spalenia (używaj maksymalnie 1/3 mocy).

- Aby korzystać z pełnej mocy nadajnika, drut musi mieć długość co najmniej 100 metrów.
- Nie prowadź pętli równoległe z przewodami elektrycznymi lub telefonicznymi (może to powodować zakłócenia).
- Nie układaj drutu w przejściach węższych niż 2 metry oraz w odległości mniejszej niż 2 metry od kabla innego systemu ogrodzenia.

Krok 3: Instalacja nadajnika

Zamontuj nadajnik w pobliżu gniazdka. Nie podłączaj go do sieci, dopóki cały drut nie zostanie rozłożony. Zalecamy odłączenie nadajnika z sieci podczas burzy.

Krok 4: Rozkładanie przewodu ogrodzeniowego

Ważna uwaga: Nie zakopuj drutu, dopóki nie przetestujesz, czy cały system działa prawidłowo. Unikaj uszkodzenia izolacji przewodu.

Rozkładaj drut jako ciągłą pętlę wokół terenu na podstawie szkicu. W rogach stosuj łagodne łuki o promieniu co najmniej 1 metra, aby zapewnić prawidłowe działanie pola sygnału.

Jeśli łączysz więcej odcinków drutu, połączenia muszą być dokładnie zaizolowane (zalecamy lutowanie). Prowadź przewód wokół posesji, aż wrócisz do nadajnika. Odetnij nadmiar drutu i podłącz końcówki do nadajnika.

Krok 5: Weryfikacja działania nadajnika

Aby upewnić się, że nadajnik działa, sprawdź diody: dioda weryfikacji kabla (środkowa) oraz dioda zasilania (dolna) powinny się świecić. Jeśli dioda przerywania kabla (na samej górze) świeci na czerwono, oznacza to, że przewody są źle podłączone lub pętla jest gdzieś przzerwana.

Krok 6: Przygotowanie obroży

Ważna uwaga: Nie zakładaj obroży psu, dopóki całe ogrodzenie nie zostanie przetestowane i nie ustawisz szerokości pola sygnału.

Krok 7: Testowanie ogrodzenia

NIE TESTUJ OGRODZENIA, JEŚLI PIES MA ZAŁOŻONĄ OBROŻĘ!

Musisz ręcznie przetestować system. Użyj dołączonej lampki testowej – przytwierdź ją do sond odbiornika (obrożę). Wybierz prosty odcinek przewodu o długości co najmniej 15 metrów. Trzymaj obrożę na wysokości szyi psa i powoli zbliżaj się do przewodu.

- Słuchaj uważnie tonu korekcyjnego i obserwuj błysk lampki.
- Im szersze pole ustawisz, tym większa szansa na zatrzymanie psa.
- Przetestuj system w kilku miejscach, a także przejdź się po "bezpiecznej" części ogrodu, aby upewnić się, że nie ma tam dzikich sygnałów.
- Przetestuj obrożę również wewnątrz domu – sygnały telewizyjne lub elektryczne mogą powodować zakłócenia. Obroża nie powinna być noszona wewnątrz domu.

Krok 8: Ustawienie szerokości pasma sygnału

Pasmo sygnału to odległość między drutem a miejscem, w którym obroża aktywuje się po raz pierwszy. Pokrętle na nadajniku reguluje się wyłącznie szerokość pola, a nie intensywność impulsu.

- Obrót w prawo zwiększa szerokość pasma.
- Obrót w lewo zmniejsza je.
- Maksymalny obrót w lewo wyłącza nadajnik.

Po każdej zmianie szerokości pola powtórz krok 7.

Krok 9: Zakopywanie drutu w ziemi

Drut nie musi być zakopany, ale dla jego ochrony zaleca się umieszczenie go pod ziemią na głębokości około 3 cm. W przypadku prowadzenia drutu przez asfalt lub chodnik, wykonaj nacięcie piłą na głębokość ok. 2 cm, umieść kabel i zalej np. asfaltem.

Krok 10: Rozstawienie chorągiewek treningowych

Po przetestowaniu systemu i ustaleniu szerokości pasma, umieść chorągiewki treningowe wzdłuż granicy – dokładnie w miejscu, w którym po raz pierwszy słyhać ton korekcyjny. Daje to psu wizualny punkt odniesienia do dźwięku.

Krok 11: Założenie obroży psu

Ważna uwaga: Nigdy nie zostawiaj obroży na szyi psa dłużej niż 12 godzin dziennie, aby uniknąć podrażnień skóry.

Elektrody: Upewnij się, że obie elektrody stykają się ze skórą psa (w razie potrzeby przytnij sierść). Dokręć je palcami, nie używając nadmiernej siły.

Noszenie obroży: Zdejmuj obrożę, gdy pies wchodzi do domu. Przed założeniem upewnij się, że działa poprawnie. Dopasuj pasek wygodnie pod brodą psa i odetnij nadmiar taśmy. Zdejmij inne metalowe obroże, jeśli pies je nosi.

Sekcja 2 – Trening psa

Wskazówka: Odwiedź nasz kanał YouTube, gdzie znajdziesz szczegółowe porady dotyczące instalacji i treningu.

Podczas treningu bądź pozytywny i nastawiony na zabawę. Nigdy nie kontynuuj ćwiczeń, jeśli pies straci zainteresowanie.

Krok 1 (Z chorągiewkami)

Wyłącz nadajnik (brak impulsów). Załóż psu obrożę i przypnij długą smycz. Baw się z psem w bezpiecznej strefie. Podejdź do chorągiewek, pomachaj jedną z nich i powiedz komendę "fuj" (lub inną zakazującą).

Krok 2 (Pierwsza korekta)

Włącz nadajnik. Prowadź psa na długiej smyczy. Jeśli pies podejdzie do granicy i wycofa się przed chorągiewkami, mocno go pochwal. Nie przekraczaj 3 impulsów

dziennie i 7 na tydzień. Nagradzaj psa za unikanie strefy i baw się z nim po treningu w bezpiecznej strefie.

Krok 3 (Na smyczy z psuciem)

Po kilku minutach zabawy w bezpiecznej strefie rzuć zabawkę za linię chorągiewek. Jeśli pies wbiegnie w strefę i zareaguje na impuls, cofnij go energicznie do bezpiecznej strefy, pochwal i nagródź. Powtórz ćwiczenie w kilku miejscach. Jeśli pies odmówi wejścia w strefę chorągiewek co najmniej 20 razy z rzędu, przejdź do kolejnego kroku.

Krok 4 (Bez smyczy)

Powtórz kroki, ale puść smycz wolno (w razie potrzeby kontroli). Jeśli pies wejdzie w strefę, szybko zdejmij mu obrozę, zabierz do bezpiecznej strefy, załóż ponownie i powtórz ćwiczenie z chorągiewką i komendą. Ćwicz do momentu, aż pies będzie bezwzględnie unikał zbliżania się do chorągiewek.

Sekcja 4 – Konserwacja i bezpieczeństwo

System nie wymaga prawie żadnej konserwacji. Nadajnik musi być chroniony przed wodą. Podczas burzy odłącz nadajnik od drutu i sieci. Testuj system raz w tygodniu.

- Często sprawdzaj dopasowanie obroży i stan skóry psa w miejscu przylegania elektrod.
- W razie podrażnień zdejmij obrozę i skonsultuj się z weterynarzem.
- Nie używaj obroży dłużej niż 12 godzin na dobę.
- Myj szyję psa w miejscu elektrod tak często, jak to konieczne.
- Ważne: Nie wymieniaj przewodu na inny o innym przekroju bez konsultacji.

Deklaracja zgodności i serwis

Urządzenie zostało zatwierdzone do użytku w krajach UE i posiada oznaczenie CE. Dokumentacja dostępna jest na stronie importera. Zmiany parametrów technicznych, właściwości i błędy w druku 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