# Instrukcja obsługi – Elektroniczne ogrodzenie W227B

**Ważne: Instrukcja zawiera ogólne rady i zalecenia. Jeśli nadal masz problem z instalacją ogrodzenia, nie wiesz jak użyć ogrodzenia skontaktuj się z działem obsługi klienta 579 061 399. Doradzimy jak poprawnie zainstalować ogrodzenie. Razem znajdziemy odpowiednie rozwiązanie**

**Wskazówka: Odwiedź nasz kanał YouTube, gdzie znajdziesz konkretne rady dotyczące instalacji elektronicznej obroży treningowej –** [**www.youtube.com/elektroobojky**](http://www.youtube.com/elektroobojky)

## Zawartość opakowania

* 1x Nadajnik (baza)
* 1x Zasilacz
* 1x Elektroniczna obroża (odbiornik)
* 1x USB przewód
* 1x 300m przewodu
* 2x zastępcze elektrody
* 20x flagi treningowe
* 1x lampka testowa
* 2x śruby
* 1x Instrukcja obsługi

## Podstawowe cechy

* Zwiększająca się korekcja – im bliżej jest pies ogrodzenia, tym silniejsze są impulsy.
* Regulowana szerokość strefy impulsu – im bliżej pies jest ogrodzenia tym impuls jest bardziej intensywny
* Dźwiękowe i wizualne kontrolki uszodzenia - w przypadku uszkodzenia przewodu, usłysz dźwięk i sygnalizację świetlną
* Dowolna ilość obroży – możesz użyć dowolną ilość obroży. Liczba obroży nie jest limitowana.
* Ogrodzenie możesz wydłużyc maksymalnie do długości 700 metrów

## Ostrzeżenie

Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi, przed rozpoczęciem instalacji ogrodzenia. Aby osiągnąć jak najlepsze rezultáty weź pod uwagę poniższe punkty:

* Elektroniczna obroża jest przeznaczona do użytku przez psy
* Wyładowana bateria może przyczynić się do słabszej siły impulsu. Nie używaj ogrodzenia przy niskim stanie baterii!
* Pozwól psu przyzwyczaić się do obroży przed rozpoczęciem treningu. Pies nie powininien kojarzć obroży z impulsami.
* Poziom impulsu ustawiaj zawsze gdy obroża jest zdjęta z psa.
* Po instalacji ogrodzenia sprawdź działanie obroży na CAŁYM terenie!
* Obroża powinna być w używana pod nadzorem
* Dzieci nie mogą mieć kontaktu z obrożą!
* Dokładnie zapoznaj się z instrukcją

## Ważne

Musisz mieć świadomość, że każdy pies ma swój indywidualny temperament. Reakcja psa na ten produkt także zawsze jest indywidualna. Dla bezpieczeństwa psa, możesz użyć długiej smyczy przy pierwszym treningu, aby mieć cały czas sytuacje pod kontrolą. Istnieje możliwość agresywnej reakcji psa po otrzymaniu impulsu. Jeżeli Twój pies przejawia zachowania agresywne, przed używaniem urządzenia należyskontaktować się z weterynarzem lub profesjonalnym szkoleniowcem psów.

## Część 1 – Instrukcje ustawienia systemu

#### Krok1

## Przygotowanie projektu ogrodzenia terenu

1. **Rysunek schematu**

Przygotuj szkic terenu, który chcesz ogrodzić. Wykres pomoże Ci uniknąć niespodzianek przy instalacji. Umieść w nim dom, drogi, ogród, basen itd. Jeśli Twój sąsiad ma zainstalowany podobny systém, weź to także pod uwagę.

1. **Określi miejsce nadajnika (bazy)**

Nadajnik powinień być umieszczony np. na ścianie lub przy jakimkolwiek kontakcie za pomocą dołączony do zestawy śrub. Jest odporny na minusowe temperatury, ale nie jest wodoodporny! Dlatego najlepiej zainstalować nadajnik w zamkniętym pomieszczeniu. Nadajnik powinień być zainstalowany minium 1 metr o dużych metalowych przedmiotów (np. bojler, drzwi, pralka). Zwróć uwagę aby nie uszkodzić przewodu przy wyprowadzaniu go z miejsca gdzie znajduje się baza (uwaga na miejsca przejścia w okoliach okna lub drzwi). Przed wierceniem np. dziur w ścianie upewnij się, że nie ma tam przewodów elektrycznych, śrub lub gwoździ.

1. **Określ miejsce wyjścia przewodu z miejsca nienarażonego na opady**

Nadajnik musí być zainstalowany w zamkniętym miejscy nienarażonym na opady, poświęć uwagę miejscu opuszczenia np. garażu. Odpowiednie bedą istniejące przejścia pod drzwiami, oknem (jeśli nie grozi przerwanie przewodu. Inna możliwość to wiercenie dziury w odpowiednim miejscu.

#### Krok 2

## Rysunek trasy przewodu na szkicu

Zaznacz na szkicu zakładaną trasę ogrodzenia. Pozwoli to prostszą isntacjalcję. Aby systém działał przewód musí tworzyć zamkniętą pętle.

## Przykłady szkicu



|  |  |
| --- | --- |
| AUkázka instalace d-fenceOgrodzenie całego terenu + basen | BUkázka instalace d-fenceOgraniczenie tylko przodu terenu |
| CUkázka instalace d-fenceOgrodzenie cześci terenu. Pies może bez problemu przechodzić do drugiej części po obu stronach domu. | DUkázka instalace d-fenceOgrodzenie całego terenu poza bramą wjazdową. W tym miejscy poprowadź przewód górą lub zakop do ziemi. Odbiornik w tym miejscu nie bedzie otrzymywać sygnału z przewodu |

WAŻNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE UMIESZCZENIA PRZEWODU

* **W żadnym przypadku nie używaj mniej niż 15 metrów przewodu (wyjątkiem może być testowanie urządzenia. Jeśli przewód jest krótszy niż 15 metrów, nie używaj maksymalnej siły nadajnika. W wyniku takiego działanie może dojść do spalenia nadajnika (ustaw wartość na maksymalnie 1/3). Jeśli chcesz używać maksymalnej siły urządzenia, ogrodzenie powinno mieć obwód conajmniej 100 metrów.**
* Nie rozciągaj pętli równolegle z przewodami elektrycznymi lub telefonicznymi, mogą one spowodować wzmocnienie sygnały
* Nie rozciągaj przewodu na terenie węższym niż 2 metry. Sygnał będzie przerwany
* Nie rozciągaj przewodu bliżej niż 2 metry od przewodu innego systemu

## Krok 3 – Instalacja nadajnika

Nadajnik zainstaluj w pobliżu kontaktu. Nie podłączaj nadajnika do prądu do momentu, w którym ułożysz przewody

### Wskazówka: W przypadku burzy zaleca się odłączyć zasilanie od kontaktu



#### Krok 4

## Ułożenie przewodu

**Ważna wskazówka:** Nie zakopuj przewodu, przed przeprowadzeniem testu urządzenia. Uważaj na uszkodzenia izolacji przewodu, może spowodować uszkodzenie systemu

1. Użyj szkicu jak wzoru. Zacznij kłaść przewód w na terenie. Nie twórz ostrych rogów, staraj się aby były zaokrąglone o średnicy conajmniej 1 metra. Dzięki temu unikniesz zaniku syngału
2. Jeśli wykorzystasz dodatkowy przewód, pamietąj aby zaizolować połaczenie przewodów. Zaleca się lutować przewody
3. Rozciągaj przewód dookoła terenu, do momentu , w którym nie wrócisz do nadajnika.
4. Resztę niewykorzsytanego przewodu możesz odciąć i podłączyć do nadajnika

## Krok 5 – Kontrola poprawnego działania

Aby sprawdzić czy nadajnik działa, skontroluj czy świeci się kontrolka przewodu (na środku) i kontrolka podłączenia (na dole). Jeśli świecą obie, nadajnik jest podłączony prawidłowo i pętla przewodu także prawidłowo podłączona. Jeśli kontrolka przerwania przewodu (na górze) świeci się na czerwono, przewód jest przerwany lub źle podłączony do nadajnika. Napraw problem i spróbuj ponownie.

## Krok 6 – Regulacja obroży

Naładuj odbiornik (obrożę) załączonym kablem USB. Pierwsze ładowanie powinno trwać 4 godziny. Kolejne ładowania kontroluj za pomocą czerwonej lub zielonej kontroli. Czerwona kontrolka oznacza ładowanie. Świecąca się zielona kontrolka oznacza, że odbiornik jest naładowany.

### Wskaźnik rozładowanej obroży – kontrolka na obroży miga na czerwono

**Wskazówka:** Nie zakładaj obroży na szyję psa, dopóki ogrodzenie nie zostało skontrolowane na całej długości.

## Krok 7 – Kontrola ogrodzenia

NIE TESTUJ OGRODZENIA JEŚLI TWÓJ PIES MA OBROŻĘ NA SZYI. Skontroluj ręcznie systém ogrodzenia aby sprawdzić czy sygnał w każdym miejscu jest poprawnie wysyłany przez przewód.

Wybierz równy odcinek ogrodzenia, długi na przynajmniej 15 metrów. Załóż lampkę kontrolną na elektrody odbiornika (obroży), odbiornik trzymaj na wysokości głowy psa. Idź w kierunku ogrodzenia. Najpierw powinienieś usłyszeć sygnał dźwiękowy, następnie zauważysz świecenie obroży. Im szersze pole działania ogrodzenie tym większa możliwość zatrzymania psa. Ustaw szerokość strefy granicznej na odpowiednią dla Twojego psa szerokość i powtórz test.

Podobny test przeprowadź w różnych częściach ogrodzenia. Wszędzie działanie ogrodzenia musí być prawidłowe.

Przejdź przez część terenu, która powinna być bezpieczna dla psa (bez impulsu). Sprawdź czy nie dociera w żadnym miejscu sygnał. Newralgiczne są miejsca w pobliżu rogów terenu. Sprawdź obrożę także wewnątrz domu. Upewnij się, że żaden inny sygnał z przewodu telewizyjnego, elektrycznego lub telefonicznego nie duplikuje syngału i aktywuje obroży. W takim przypadku obroża nie powinna być noszona wewnątrz domu.

## Krok 8 – Regulacja szerokości strefy sygnału

Strefa sygnału to odległość pomiędzy przewodem a miejscem gdzie odbiornik zaczyna być aktywny, Pokrętło na nadajniku jest odpowiedzialne za szerokość tej strefy. Pokrętło nie służy do regulacji intensywności impulsu obroży! Ruchem w kierunku wskazówek zegarka zwiększasz szerokość strefy. Ruch w przeciwnym kierunku zmniejsza szerokość strefy. Ruch do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara wyłącza nadajnik.

Według instrukcj i w kroku 7 przetestuj szerokość. Im szersza strefa tym mniejsza szansa na ucieczkę psa.

Wskazówka: Przy każdej zmianie szerkości strefy, powtórz krok 7

#### Krok 9

## Instalacja przewodu w ziemi

Przewód nie musí być zakopany, ale dla jego ochrony jest lepsze umieścić go pod ziemię. Głębokość umieszczenia przewodu powinna wynosic około 3 cm.

**Drogi i chodniki** – Jeśli ogrodzenie będzie prowadzić przez chodnik lub ulicę, stwórz 2 cm rowek piłą lub innym urządzenie. Umieść przewód do rowka i zabezpiecz. Możesz również spróbować użyć gumowej rurki aby ochronić przewód np. przed przejeżdzającymi kołami auta.

#### Krok 10

## Rozmieszczenie flag treningowych

Po zakopaniu przewodu, przetestuj ogrodzenie. Przetestuj, czy siła sygnału jest równomierna na całym obwodzie. Nastaw szerokość strefy sygnału. Jak tylko skończysz test umieść wzdłuż przewodu treningowe flagi. Flagi umieść w odległości, w której po raz pierwszy obroża wysyła sygnał dźwiękowy. Dzięki temu połaczysz bodziec dźwiękowy z wizualnym..

#### Krok 11

## Załóż obroże psu

**Ważna wskazówka: Nigdy nie zostawiaj obroży założonej na szyji psa dłużej niż 12 godzin dziennie. Staraj sie regulanie sprawdzać stan skóry. Dłuższe, ciągłe używanie może spowodować podrażnienia skóry**

1. **Elektrody**
* Upewnij się, że obie elektrody są w kontakcie ze skórą psa. Jeśli jest potrzeba, możesz przystrzyc sierść aby zapewnić odpowiedni dostęp.
* Użyj krótkich elektrod w stosunku do krótkiej sierści. Długie elektrody na długą sierść
* Dokręć elektrody ręką, nie musisz używać dużo siły.
1. **Noszenie obroży**
* Jeśli pies jest w pomieszczeniu, zdejmij obrożę aby nie doszło do przypadkowej stymulacji
* Zawsze upewnij się, że obroża działa poprawnie przed założeniem jej psu
* Obrożę umieść zawsze w centralnym punkcie szyi pod pyskiem psa.
* Zdejmij inną obrożę metalową jeśli pies taką nosi
* Pozostałość paska obroży (za długą) możesz odciąć

Wskazówki odnośnie zakładania obroży i najczęstsze błedy możesz znaleźć w artykule na naszej stronie internetowej:

<https://www.obroza-elektryczna.pl/Tema/instrukcje-i-rady/jak-poprawnie-zalozyc-obroze-treningowa>

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI, SERWIS**

Urządzenie jest dopuszczone do użytkowania w krajach UE, jest oznaczone znakiem CE. Cała dokumentacja jest do dyspozycji na stronie internetowej: www.obroza-elektryczna.pl

Zmiany parametrów technicznych, właściwości i błędy w druku zastrzeżone

**Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny:**

Reedog s.r.o Sedmidomky 459/8

101 00 Praga

+48 579 061 399

 **Adres do zwrotów reklamacji:**

Reedog s.r.o. (Obroza-elektryczna.pl)

Główna 22

59-921 Kopaczów