

E-FENCE 3500

By Dogtra Underground E-Fence System

Instrukcja obsługi

Przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi zanim zaczniesz korzystać z systemu the Dogtra E-Fence 3500.

Wstęp

System Dogtra E-Fence 3500 pozwala ci dać psu swobodę, której pragnie w określonych granicach. System ogrodzeniowy Dogtry utrzyma twojego psa bez użycia konwencjonalnych ogrodzeń, które może zniszczyć, przeskakiwać lub przekopywać.

Szerokość pola sygnałowego można łatwo regulować przy pomocy nadajnika. Siłę stymulacji elektrycznej można regulować na odbiorniku za pomocą pokrętła wyboru natężenia. W trybie "Pager + stymulacja" pies poczuje wibracje, a następnie stymulację, gdy wejdzie do obszaru granicznego. W trybie "Tylko Pager" Twój pies otrzyma nie stymulujący pager / wibracje.

Główne funkcje E-Fence 3500

- Szeroki zakres stymulacji dla każdej rasy i temperamentu
- Całkowicie wodoszczelna obroża
- 8 poziomów intensywności na obroży, aby dopasować jej siłę do wrażliwości psa
- Wibracje jako ostrzeżenie przed stymulacją
- Tryb wyłącznie wibracji, bez stymulacji
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa przerwane przewodu
- Maksymalny zasięg urządzenia 40 arów terenu
- Zaawansowany system bezpieczeństwa, zapewniający brak
- Możliwość rozszerzenia do kilku psów
- Szybkie ładowanie trwające tylko 2 godziny.

Bezpieczeństwo:

- Obroża Dogtra E-Fence 3500 wykorzystuje najnowocześniejszą technologię mikrokomputerową. Odbiornik / obroża wyposażona została w automatyczną kontrolę, która ogranicza stymulację do ośmiu sekund.
- System filtrowania Dogtry uniemożliwia przypadkową aktywację zewnętrzne źródła inne niż twój nadajnik.

Zawartość opakowania:



Nadajnik



Obroża



Drut



Flagi



Instrukcja



Trening



Zasilacz



Ładowarka
do obroży



Przewód



Lampka
testowa



Plastikowe
elementy



Sruby do
nadajnika



Złączki
drułu



Elektrody

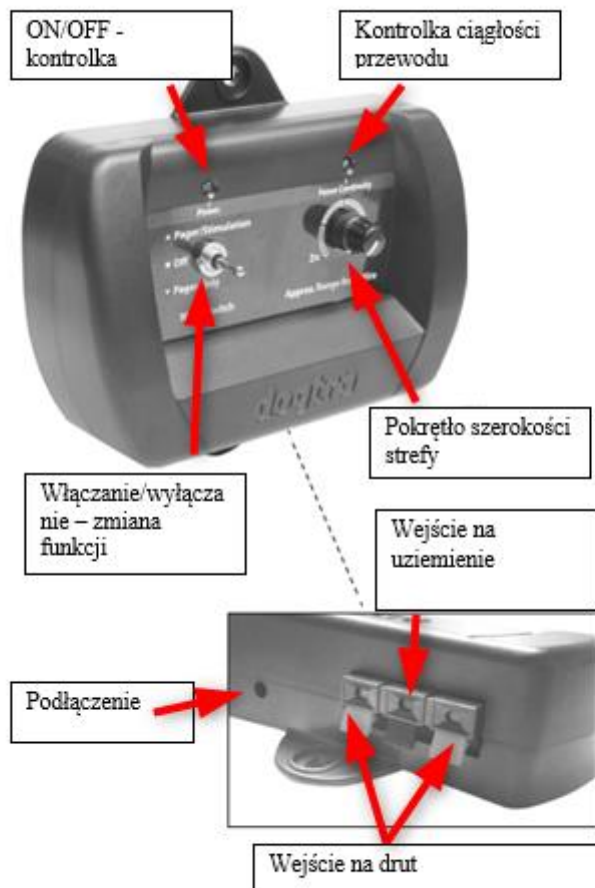


Elektrody
bez
stymulacji



Przedłuże
nie/
narzędzie

OPIS NADAJNIKA



Przełącznik Włącz/Wyłącz & zmiana funkcji



Przełącznik ma trzy funkcje. Jeżeli przełącznik ustawiony jest w pozycji górnej (Pager/Stimiltions) obroża w momencie znalezienia się w zasięgu fal wysle wibracje a następnie impuls. Przełącznik w pozycji dolnej (Pager Only) oznacza, że obroża wysle tylko wibracje (bez impulsu). Przełącznik na środkowej pozycji oznacza, że urządzenie jest wyłączone.

Pokrętło regulacji szerokości strefy



To pokrętło steruje szerokością pola sygnału (przybliżoną odległość od przewodu ograniczającego do miejsca, w którym najpierw aktywuje się odbiornik / obroża). Obracanie pokrętła zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa szerokość pola. Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zmniejsza pole sygnału.

Kontrolka Włączenia/wyłączenia On/Off



Gdy przełącznik On / Off przełącznik funkcji znajduje się w górnym lub dolnym położeniu, kontrolka włączenia / wyłączenia będzie świecić, co oznacza, że zasilanie jest włączone.

Kiedy przełącznik znajduje się w środkowej pozycji, światło gaśnie, co oznacza, że zasilanie jest wyłączone. Kontrolka pozostaje włączona jeśli przepali się bezpiecznik.

Kontrolka ciągłości przewodu granicznego



Po prawidłowym podłączeniu przewodów lampka ciągłości przewodu ograniczającego będzie świecić. W przypadku uszkodzenia lub rozłączenia przewodu E-Fence 3500, światło wyłączy się automatycznie i rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Wejścia na przewody



Łatwe w użyciu złącza przewodów umożliwiają szybkie podłączenie lub odłączenie przewodów przewodu ograniczającego. Przewody powinny być pozbawione plastikowej izolacji około 1,3 cm przed włożeniem do czerwonych wejść.

W zestawie znajdziesz przewód do uziemienia urządzenia. Usuń około 1,3 cm na każdym końcu przewodu uziemniającego i włóż jeden koniec do czarnego wejścia. Drugi koniec powinien być zakopany w ziemi lub owinięty wokół rury wodnej i zabezpieczony taśmą elektryczną.

Opcja: Ochronę przed piorunem / przepięciami można zakupić, jeśli nie ma opcji uziemienia w pobliżu nadajnika ściennego.

Power Jack



Łączy nadajnik z gniazdkiem za pomocą zasilacza.

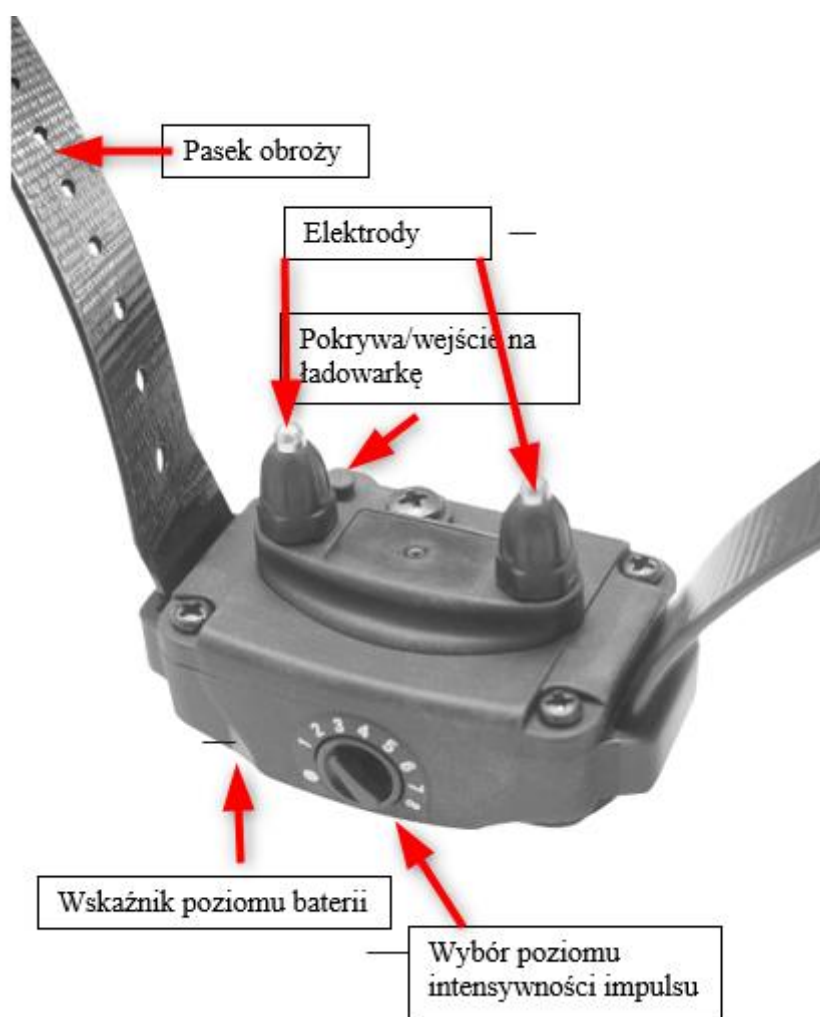
Mocowanie ścienne nadajnika



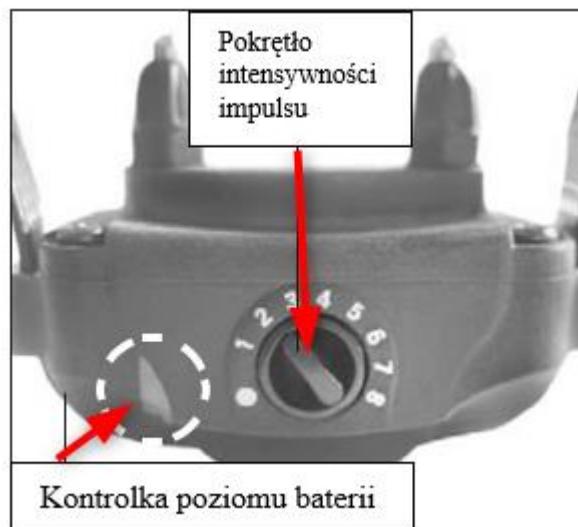
Użyj dołączonych śrub aby przymocować nadajnik do ściany. Urządzenie wytrzyma ujemne temperatury, ale nie jest wodoodporne. Dlatego zalecamy zamontowanie nadajnika w bezpiecznym, suchym, osłoniętym miejscu, takim jak szopa, garaż lub wiata. W celu bezpiecznego montażu na płycie gipsowo-kartonowej przewidziano plastikowe kotwice. Użyj wiertła 1/4 "do wykonania otworów w płycie gipsowo-kartonowej. Wsuń kotwy w otwory tak, aby otwarty koniec był skierowany na zewnątrz i zamontuj nadajnik, wkładając śruby do otwartego końca kotew.

Aby zasilić nadajnik, podłącz zasilacz do standardowego gniazdka i podłącz go do gniazda zasilania w nadajniku.

OPIS ODBIORNIKA / OBROŻY



Pokrętko intensywności impulsu



Poziom stymulacji można regulować indywidualnie dla każdego odbiornika / obroży danego psa. Dlatego łatwo dopasować się do temperamentu każdego psa. Poziomy stymulacji mieszczą się w zakresie od poziomu 1 do poziomu 8, poziom 1 jest najniższy. Aby wybrać właściwy poziom intensywności dla każdego psa zalecamy, abyś zaczął od poziomu 1 i kontynuował zwiększanie poziomu powoli, aż będziesz w stanie zauważyć reakcję psa. Zapewnia to wybór poziomu odpowiedniego dla twojego psa. Po ustawieniu pokrętki w pozycji Off, obroża jest całkowicie wyłączona. Aby jak najdłużej korzystać z akumulatorów w obroży, wyłącz odbiornik / obrożę, gdy system E-Fence 3500 nie jest używany.

Kontrolka poziomu baterii

Podczas pierwszego uruchomienia E-Fence 3500 dioda LED na odbiorniku / obroży zaświeci się na około 1 sekundę, sygnalizując, że jest włączona. Po włączeniu urządzenia, co 2 sekundy będzie migać sygnał wskazujący, że odbiornik / obroża działa prawidłowo. Kolor diody LED wskazuje żywotność baterii odbiornika.

(Zielony = pełne ładowanie, Bursztynowy = średnie ładowanie, Czerwony = wymaga ładowania)

Gdy obroża nie odbierze sygnału z nadajnika przez 10 sekund lub dłużej, odbiornik / obroża przejdzie w tryb uśpienia, a dioda LED przestanie migać.

Gdy pies zbliży się do przewodu granicznego, wskaźnik zacznie migać, wskazując, że odbiornik / obroża jest włączony.

PRAWIDŁOWE DOPASOWANIE OBROŻY

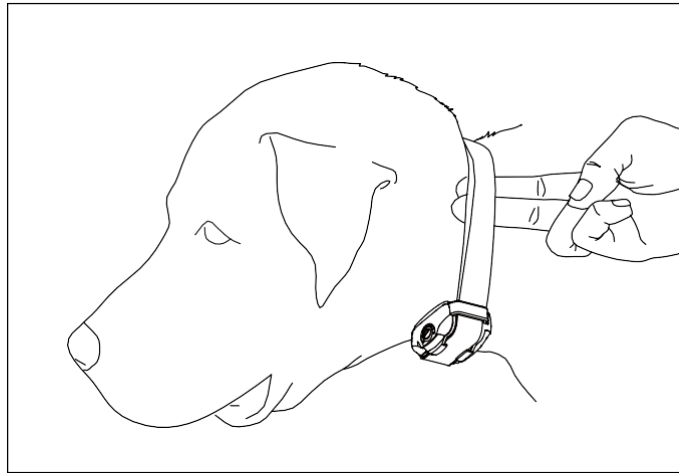
Obroża powinna być dopasowana tak, aby punkty kontaktowe ze stali nierdzewnej mocno dociskały skórę psa. Powinieneś być w stanie zmieścić palec pomiędzy punktem elektrodą a skórą psa.

Najlepsza lokalizacja jest po stronie tchawicy psa.

NIEPRAWIDŁOWE DOPASOWANIE OBROŻY

Luźny dopasowanie może pozwolić obroży poruszać się po szyi psa. Kiedy tak się stanie, punkty kontaktowe mogą ocierać skórę i powodować podrażnienie. Jeśli obroża jest zbyt luźna, kontakt elektryczny będzie nieprawidłowy i korekty nie będą odczuwane przez psa.

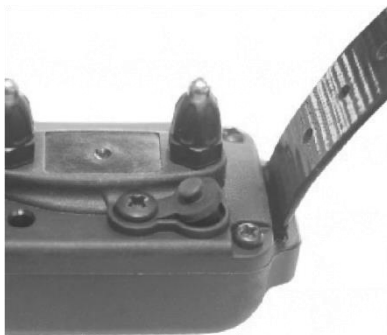
Dogtra w swoich produktach używa elektrod ze stali nierdzewnej i plastiku antybakteryjnego, aby chronić skórę psa.



Uwaga!

Pozostawienie odbiornika / obroży w tym samym miejscu na szyi psa przez dłuższy czas może powodować podrażnienie skóry. Jeśli pies ma nosić obrożę przez dłuższy czas, od czasu do czasu należy zmienić położenie obroży, aby punkty kontaktowe zmieniły swoją pozycję w inne miejsce na szyi psa. Upewnij się, że sprawdzasz występowanie podrażnień skóry przy każdym użyciu urządzenia.

Pokrywa wejście na ładowarkę



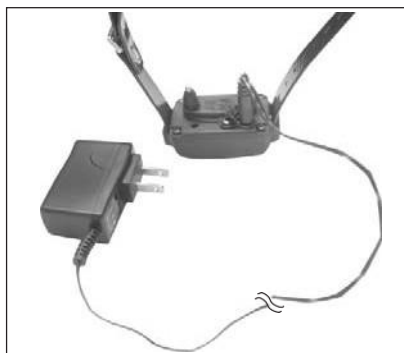
Wewnątrz odbiornika / obroży, obok paska, znajduje się gniazdo ładowania akumulatora z gumową pokrywą. Urządzenie będzie całkowicie wodoodporne z gumową pokrywą lub bez niej. Jeśli pies był w słonej wodzie, pamiętaj, aby przepłukać odbiornik i port ładowania czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

Zasilacz



Łączy nadajnik z gniazdkiem.

Ładowanie odbiornika / obroży



Dogtra zasilana jest bateriami litowo-polimerowymi.

1. Naładuj urządzenie przed pierwszym użyciem
2. Nie ładuj baterii w pobliżu jakichkolwiek łatwopalnych substancji.
3. W pełni naładuj akumulatory, jeśli urządzenie będzie przechowywane bez użycia przez okres 3 miesięcy lub dłużej.

Ponownie naładuj urządzenie, jeśli:

1. Dioda LED na odbiorniku / obroży świeci na czerwony kolor.
2. Kontrolka na odbiorniku nie zapali się.
3. Kontrolka na odbiorniku zapali się na chwilę, ale nie świeci w pobliżu przewodu.

Procedura ładowania baterii:

1. Podłącz kable ładowania do odbiornika, jak pokazano na rysunku.
 2. Podłącz ładowarkę do gniazdka ściennego. Po prawidłowym podłączeniu wszystkie kontrolki powinny świecić na czerwono. Podczas ładowania urządzenie wyłączy się.
 3. Akumulator litowo-polimerowy jest w pełni naładowany po około 2 godzinach. Kontrolki pozostaną czerwone podczas ładowania. Czerwone światło zmieni się w ciągle zielone światło, gdy bateria zostanie w pełni naładowana. (Po odłączeniu ładowarki po zakończeniu ładowania należy ponownie uruchomić jednostki).
 4. Po naładowaniu przykryj gniazdo ładowania akumulatora gumową pokrywą na odbiorniku / obroży.
- Uwaga: Do ładowarki E-Fence 3500 należy używać wyłącznie zatwierdzonych przez firmę Dogtra baterii, ładowarek i akcesoriów. Nieautoryzowane ładowarki mogą spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia i miganie wskaźnika w bursztynowym kolorze.

Jak przedłużyć elektrody?

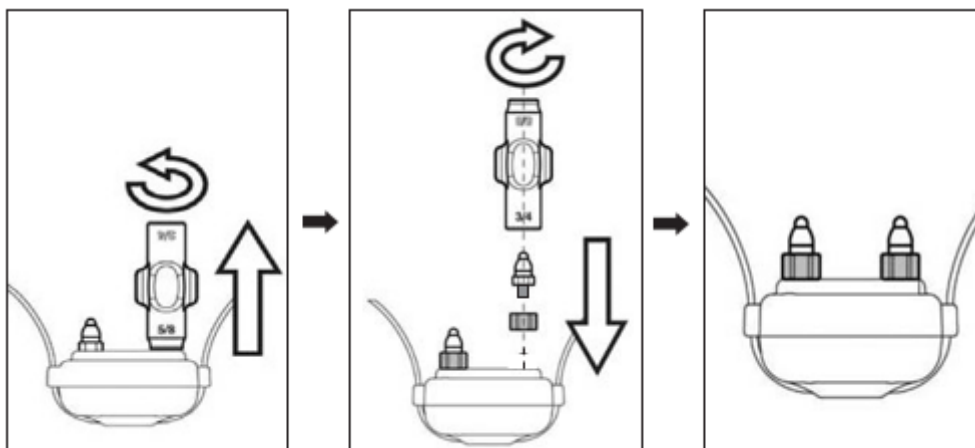
Model Dogtra E-Fence 3500 jest wyposażony w standardowe punkty kontaktowe 1,5 cm które można przedłużyć do długości 1,9 cm w przypadku psów z dłuższą sierścią.

Aby zwiększyć długość elektrody z 1,5 cm do 1,9 cm wykonaj poniższe czynności.

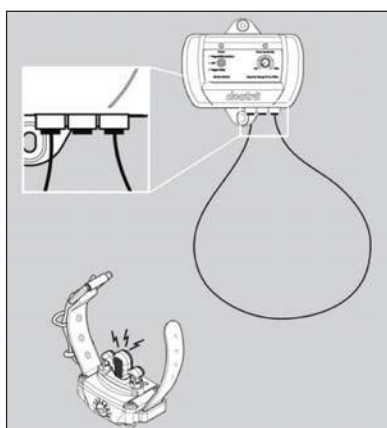
1. Używając dołączonego narzędzia do regulacji ze stroną oznaczoną 5/8 , odkręć elektrody kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Umieść przedłużenie elektrody na odsłoniętych gwintach, płaską stroną do dołu
3. Umieść punkty kontaktowe na przedłużeniach i dokręć je zgodnie z ruchem wskazówek zegara za pomocą narzędzia do regulacji o stronie oznaczonej 3/4 ".

*** Uwaga:** Dokręć, aż będzie stabilnie na swoim miejscu. Uważaj, aby nie przekręcić elektrod!

Aby skrócić punkty kontaktowe do standardowego 1,5 cm, zacznij od narzędzia regulacyjnego o boku oznaczonym 3/4", usuń przedłużenia elektrod i elektrody za pomocą narzędzia do regulacji stroną oznaczoną 5/8. "

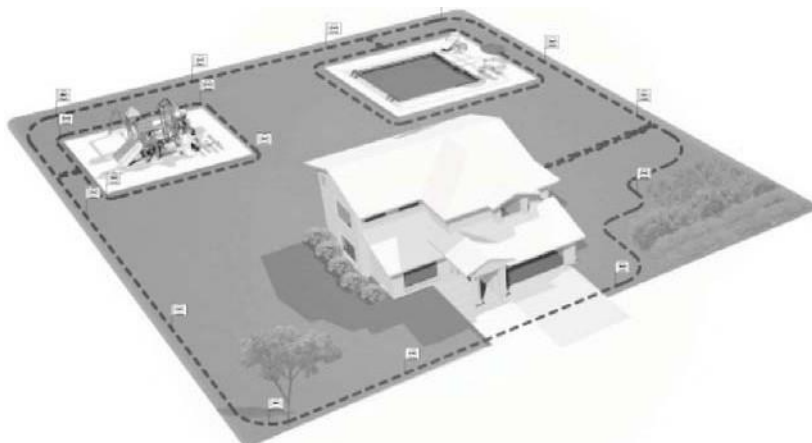


Testowanie Dogtra E-Fence 3500 przed instalacją



1. Aby upewnić się, że system E-Fence 3500 działa poprawnie, podłącz zasilacz do nadajnika, a następnie podłącz zasilacz do gniazdka domowego. Przełącz pokrętko stymulacji na Pager + Stimulation lub Pager Only. Kontrolka włączania / wyłączenia powinna się zaświecić.
2. Rozwiń dostarczony przewód uziemiającego i zdejmij około 2 cm izolacji z każdego końca. Włóż oba końce przewodu uziemiającego do zewnętrznych, czerwonych wtyczek złącza, pozostawiając wolne gniazdo środkowe. Jeśli przewody są podłączone prawidłowo, wskaźnik drutu będzie się świecił.
3. Następnie włącz odbiornik / obroź, przekręcając pokrętko poziomu natężenia na odbiorniku na żądany poziom. Dioda LED będzie migać co dwie sekundy, wskazując, że obroźa jest włączona. * Jeśli nie zostanie aktywowana przez 10 sekund lub dłużej, system przejdzie w tryb uśpienia
4. Przytrzymaj odbiornik w dłoni, elektrodami skierowanymi do góry. Umieść lampkę kontrolną nad punktami styku i zbliż się do pętli testowej.
5. Obserwuj, czy lampka kontrolna się włącza, a urządzenie wibruje. Uważaj, aby nie dotknąć elektrod, ponieważ urządzenie wyemituje stymulację po aktywacji.

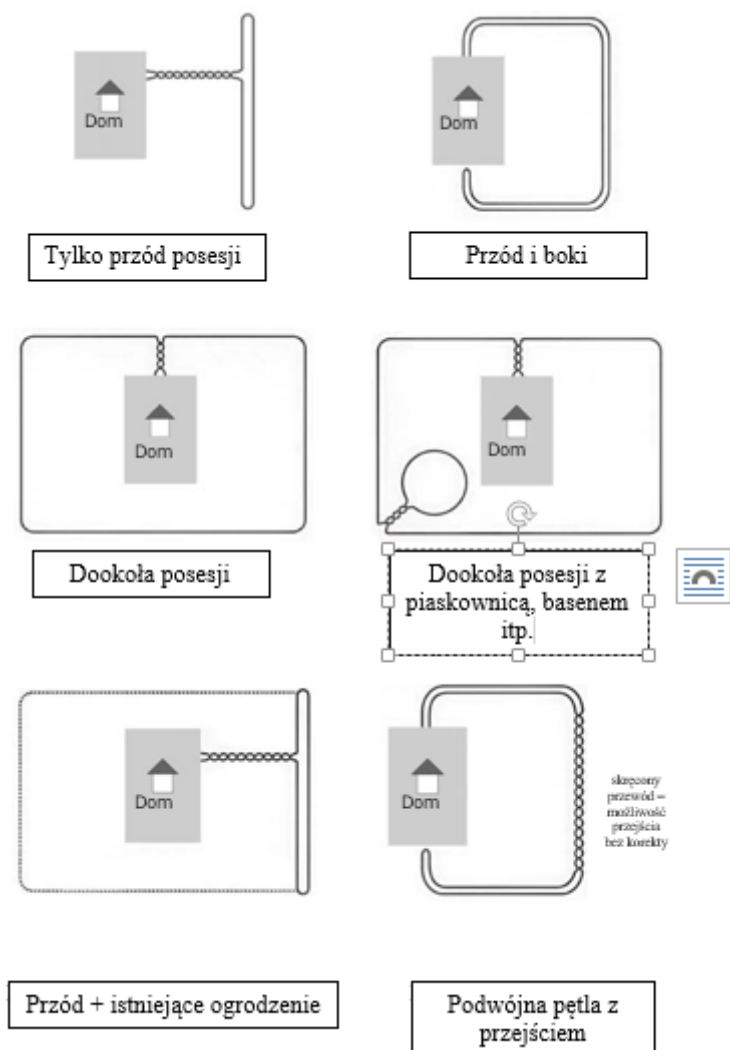
Instalacja



Przewód graniczny

Przewód ograniczający systemu Dogtra musi tworzyć ciągłą pętlę wokół twojej posesji, aby system mógł działać. Sygnał jest dostarczany z nadajnika, przez przewód graniczny, z powrotem do nadajnika. Po spełnieniu tego warunku, kontrolka ciągłości drutu będzie świecić na stały czerwony kolor.

Najczęściej tworzone instalacje



UWAGA

Przed zainstalowaniem przewodu E-Fence 3500 skontaktuj się z zakładem energetycznym, aby oznaczyć przebieg przewodów na posesji twojej nieruchomości przed rozpoczęciem kopania. Pamiętaj, aby przetestować działanie urządzenia na ziemi przed rozpoczęciem instalacji.

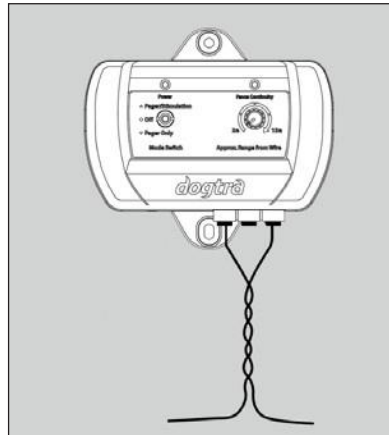
Uważnie wybierz miejsca, w których chcesz zatrzymać swojego psa. Narysowanie schematu może być pomocne w określeniu nieprzewidzianych przeszkód.

WAŻNE

Podczas tworzenia tylko systemu według schematu Tylko przód posesji, Przód i boki lub Przód + istniejące ogrodzenie, wymagany jest układ podwójnej pętli. DWA RÓWNOLEGŁE PRZEWODY PODWÓJNEJ PĘTLI MUSZĄ BYĆ oddalone od siebie o od 1,5 do 3 metrów aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń sygnału. Systemy z jedną pętlą również muszą znajdować się w odległości 1,5 – 3 metrów między przewodami.

System E-Fence 3500 zawiera 150 metrów drutu ograniczającego i 50 flag treningowych.

Tworzenie neutralnej strefy (bez korekty) w ciągu pętli



Musisz utworzyć strefę neutralną od nadajnika ogrodzenia do początku ogrodzenia, aby sygnały nie przechodziły do żadnych istniejących przewodów sieciowych oraz nie ograniczały psu terenu. Zaczynij od skręcenia dwóch kawałków drutu granicznego, tak aby były one splatane od początku obszaru strefy neutralnej do końca. Oplatanie dwóch drutów przerywa sygnał zakopanego ogrodzenia, tworząc w ten sposób obszar, przez który pies może przejść bez stymulacji. Aby zaplątać drut graniczny, trzymaj dwa druty obok siebie i obracaj je wokół siebie. Można to również zrobić, zabezpieczając dwa końce drutu w otworze wiertła i pozwalając drążkowi skrócić druty za siebie. Im ciaśniej przewody są skręcone, tym lepsze jest anulowanie sygnału. **Oplatanie dwóch przewodów przerwie wysyłanie tworząc strefę neutralną.**

Zakopywanie przewodu granicznego

WAŻNE

Przed rozpoczęciem kopania skontaktuj się z lokalnym dostawcą telefonii, gazu i zakładami energetycznymi, aby zlokalizować inne zakopane elementy.

Drut graniczny E-Fence 3500 nie musi być zakopany, aby działał. W przypadku środków ochronnych zdecydowanie zalecamy zakopanie drutu około 5-12 cm pod ziemią. Rozpocznij od wykopania 2 cm głębokiego cięcia, w którym drut najpierw wchodzi na ziemię w pobliżu nadajnika i kontynuuj po ścieżce pętli. Kąt cięcia od 30 do 45 stopni wykonany przy użyciu płaskiego ostrza będzie najłatwiejszy do zamknięcia.

Uwaga: Podczas instalacji na dużym terenie można wykorzystać maszynę do cięcia w gruncie. Zaleca się jednak ręczne umieszczenie drutu w wykopie. Profesjonalna maszyna do układania drutu może uszkodzić drut.

WAŻNE

Zakop drut ogrodzenia po przetestowaniu systemu i upewnij się, że działa poprawnie.

Podczas instalacji nie można niszczyć ani nie zadrapywać drutu, ponieważ może to spowodować przerywany sygnał lub brak sygnału. Wykonuj stopniowe skręty w narożnikach o promieniu co najmniej 1 metra. Zapewni to bardziej spójne pole sygnału, które pozwoli uniknąć zdezorientowania psa w tych obszarach.

NIE URUCHAMIAĆ przewodu ograniczającego ogrodzenia w odległości mniejszej niż 2 m równoległe do elektrycznego, telefonicznego okablowania lub innych zakopanych przewodów.

NIE URUCHAMIAĆ przewodu ograniczającego ogrodzenia z jednej sekcji w odległości mniejszej niż 3 m od innego odcinka przewodu ogrodzenia lub sygnał może być przerwany.

NIE URUCHAMIAĆ przewodu ograniczającego ogrodzenia w odległości mniejszej niż 3 m od przewodu ograniczającego dla zwierząt domowych, który używa Twój sąsiad.

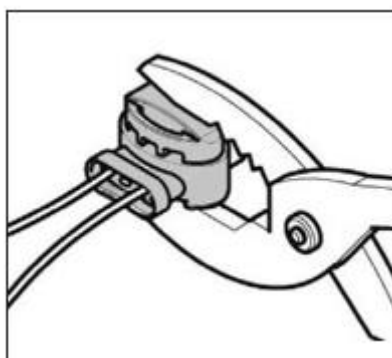
Podjazdy/chodniki

Przecinając podjazd asfaltowy należy wykonać głębokie cięcie o głębokości ok. 1.5 cm na podjeździe za pomocą piły tarczowej. Zamknij szczelinę masą asfaltową po umieszczeniu w niej drutu granicznego.

Podczas pokonywania żwiru należy zakopać drut ogrodzeniowy na głębokości co najmniej 7 cm. Do ochrony drutu można zastosować rury PVC lub wąż ogrodowy. W wodzie zakotwicz drut z pomocą dużych kamieni. Użyj przewodu PVC lub węża ogrodowego, aby ochronić drut.

Łączenie drutów

Połączenie przewodów musi być wodoszczelne.

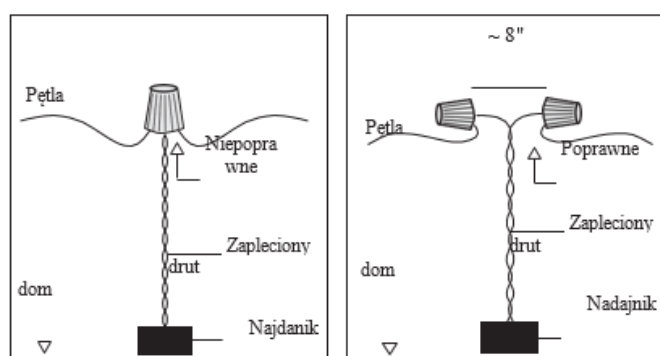


Nie należy używać taśmy elektrycznej lub lutowanych / skręcanych przewodów w tego typu połączeniach, ponieważ spowoduje to przerywany sygnał lub wpłynie negatywnie na jego trwałość.

Wodoszczelne złączki znajdziesz w systemie E-Fence 3500, zostały zaprojektowane w celu zapewnienia szczelnego połączenia między przewodami.

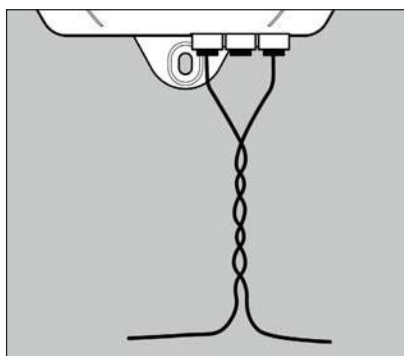
Izolacja na przewodzie ograniczającym nie powinna być odizolowana przed umieszczeniem drutu w otworach.

Aby użyć wodoodpornych złączek, drut ograniczający jest umieszczany w zewnętrznych otworach złączek. To powinno pozostawić środkowy otwór pusty. Do delikatnego dociśnięcia i złączenia górnej części niebieskiej części złączki należy użyć szczypiec.



Niepoprawne stworzenie neutralnej strefy Poprawne stworzenie neutralnej strefy

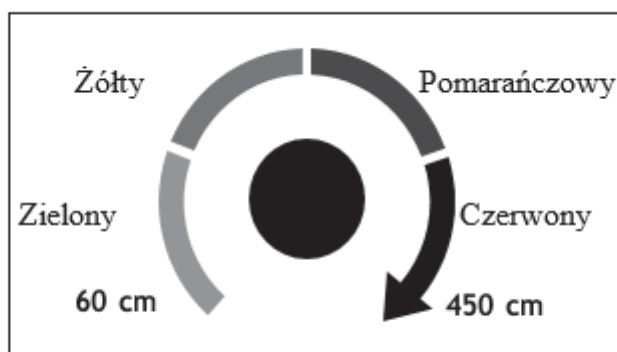
Połączenie drutu granicznego z nadajnikiem



Połącz dwa końce skręconego drutu z każdym z dwóch końców drutu. Wywierć otwór w ścianie zewnętrznej lub parapecie / drzwiach lub prowadź drut ogrodzeniowy przez istniejący otwór lub poprowadź w inny sposób, pamiętaj aby go nie uszkodzić. Podłącz skręcony drut ogrodzeniowy do nadajnika, każdy przewód w inne wejście (końcówki przewodów muszą być pozbawione izolacji na długości około 1,5 cm), powinna pojawić się czerwona kontrolka wskazujący ciągłość drutu ogrodzeniowego. Jeśli nie pojawi się żadne światło, sprawdź, czy wszystkie druty ogrodzeniowe są prawidłowo podłączone i czy przewód nie jest uszkodzony.

Strefa sygnału

Pokrętko regulacji szerokości pola na nadajniku kontroluje szerokość pola sygnału. Zwiększanie lub zmniejszanie szerokości pola sygnału nie wpływa na intensywność stymulacji. Aby przetestować pole sygnałowe, idź powoli w kierunku przewodu ograniczającego trzymając odbiornik / obrożę na wysokości szyi psa. Punkty styku (elektrody) muszą być skierowane do góry z dołączoną lampką kontrolną. Obserwuj, czy lampka kontrolna się świeci, ponieważ daje to informację o szerokości pola sygnału. Najpopularniejszą i najbardziej pożądaną moc sygnału można znaleźć, ustawiając system w strefie zielonej/żółtej, co tworzy obszar sygnału o zakresie 60 cm – 200cm.



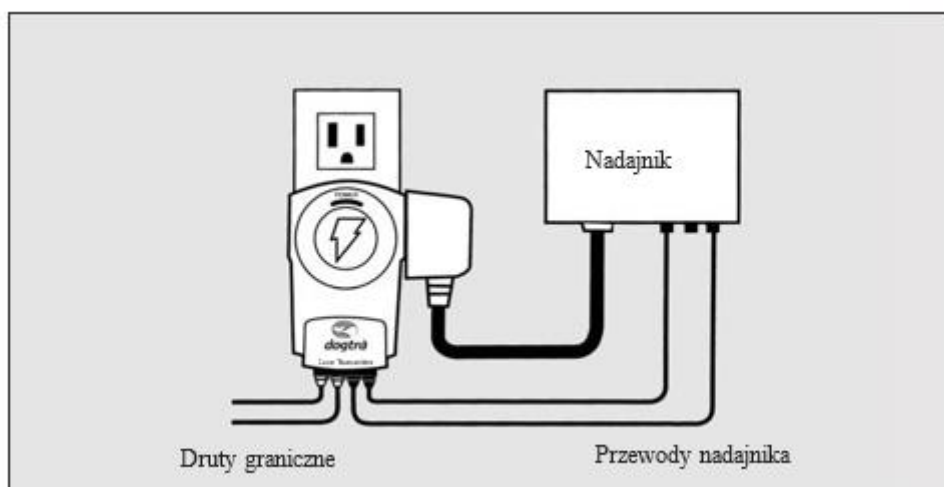
Pokrętko szerokości strefy

Dodatkowe akcesoria do kupienia



Ochrona przeciwko burzom/przebieciom

Połączenie nadajnika z bezpiecznikiem przeciwko burzom/przebieciom



Rozwiązywanie problemów

1. Pies nie reaguje na stymulację

- Załóż prawidłowo obrozę, zmień jej położenie, załóż ciasniej
- Przyciąć włosy psa lub użyć dłuższych punktów kontaktowych, aby uzyskać lepszy kontakt ze skórą.
- Naładuj akumulator w odbiorniku / obroży,
- Zmień poziom intensywności stymulacji.

2. Procedura testowania systemu.

Gdy wystąpi usterka, należy wykonać pętlę testową, aby określić, który z komponentów – obroża, nadajnik, lub druty ogrodzeniowe - nie działa. Wykonaj następujące kroki, aby wykonać Wykonaj test e-ogrodzenia za pomocą drutu ogrodzeniowego o długości od 3 stóp do 8 metrów (lub użyj przewodu uziemiającego).

1. Usuń istniejący przewód ograniczający z nadajnika.
2. Włóż dwa końce testowego drutu e-fence do nadajnika.
3. Przekręć pokrętkę regulacji szerokości pola na pozycję godziny 9 lub ustawienie niskie.
4. Umieść lampę kontrolną na odbiorniku / obroży. Z odbiornikiem / obrożą podejdź do pętli testowej i zanotuj odległość między tobą a drutem, gdy obroża aktywuje lampę testową.
5. Przekręć pokrętkę regulacji szerokości pola do pozycji na godzinie 12 lub ustawienie średnie.
6. Odsuń się od drutu i podejdź do niego ponownie. Określ odległość między tobą a drutem po uaktywnieniu obroży. Odległość powinna być większa w ustawieniu średniego zasięgu.

Jeżeli używana jest więcej niż jedna obroża, należy powtórzyć powyższy test z użyciem każdej

obroży. Jeśli nie ma czerwonego światła na kontrolce ciągłości drutu na nadajniku gdy drut jest prawidłowo podłączony oznacza to, że nadajnik działa nieprawidłowo. Jeśli czerwone światło kontrolki pętli świeci się na nadajniku, ale obroża nie włącza się na przewodzie pętli testowej, odbiornik / obroża nie działa. Naładuj akumulator w odbiorniku / obroży i powtórz test. Jeżeli obroże działają normalnie, może być uszkodzony drut.

Ogólne porady dotyczące utrzymania

Twój system wymaga niewielkiej ilości zabiegów dot. utrzymania. Odbiornik / obroża systemu E-Fence 3500 jest całkowicie wodoodporny. Aby usunąć brud, po prostu wytrzyj go wodą z mydłem. Nadajnik nie jest wodoodporny i musi być chroniony przed czynnikami atmosferycznymi w hangarze, garażu lub pod wiatą.

Nie należy demontować ani naprawiać nadajnika lub odbiornika / obroży, spowoduje to unieważnienie gwarancji producenta. Te komponenty zawierają skomputeryzowany zespół obwodów elektrycznych, który powinien być obsługiwany wyłącznie przez autoryzowanego eksperta.

Uwaga

Wszelkie zmiany lub modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.