



protect. teach. love.

PL Niewidzialne ogrodzenie PetSafe Classic

Zaczynamy!



Zawartość opakowania



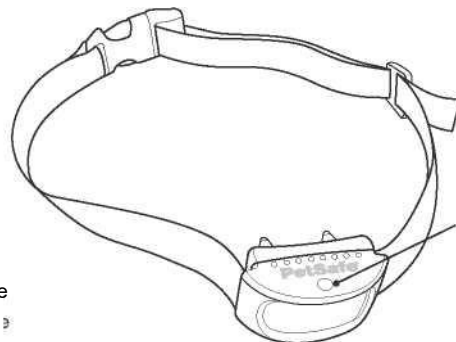
Centralka



Złączki przewodów

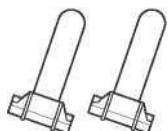


Elementy montażowe



Odbiornik dla psa

Wskaźnik LED



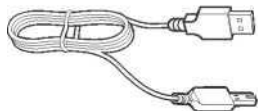
Kapsułki wypełnione
żelam



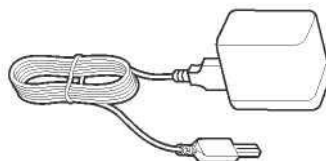
Styki



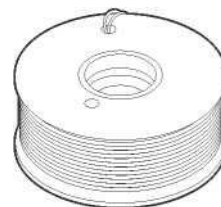
x50



Kabel ładujący odbiornik



Zasilacz



Przewód

150 m

Flagi

Zanim zaczniesz

Podczas instalacji i użytkowania nowego systemu ogrodzeniowego należy pamiętać o tych ważnych wskazówkach:

Poświęć czas na planowanie

Właściwe zaplanowanie i instalacja systemu Classic In-Ground Fence™ może zająć do dwóch dni. Wybierz weekend z dobrą pogodą i rozważ poproszenie przyjaciela o pomoc.

Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w tym przewodniku, aby zaprojektować i przetestować układ ogrodzenia przed zakopaniem drutu granicznego. Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy przy instalacji, zadzwoń do naszego przyjaznego zespołu obsługi klienta.

Dopasuj odpowiednio odbiornik

Właściwe dopasowanie jest niezbędne dla skuteczności działania odbiornika i bezpieczeństwa Twojego pupila. Zbyt luźno założony odbiornik nie będzie działał prawidłowo, natomiast zbyt ciasno założony (lub zbyt długo) może podrażniać skórę psa.

Zawsze zdejmuj odbiornik z psa, gdy system nie jest używany. Unikaj pozostawiania obroży na psu przez ponad 12 godzin dziennie i nigdy nie zakładaj na nią smyczy - używaj do tego celu osobnej obroży.

Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz podręcznik obsługi klienta, aby uzyskać ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa w zakresie zakładania i użytkowania obroży z odbiornikiem. Obroża z odbiornikiem może być zbyt duża dla zwierząt o wadze poniżej 2,3 kg.

Trenuj psa do osiągnięcia sukcesu

Skuteczne wykorzystanie systemu ogrodzeniowego wymaga poświęcenia czasu na szkolenie psa, aby rozumiał i szanował granicę. Twój pupil powinien być na tyle duży, aby rozpoznawać podstawowe komendy posłuszeństwa, takie jak "siad" i "zostań" (około 6 miesięcy lub starszy).

Dołączony przewodnik szkoleniowy poprowadzi Cię krok po kroku przez zalecaną przez nas metodę szkolenia. Ponieważ każdy pies jest wyjątkowy, czas szkolenia będzie się różnił w zależności od zwierzęcia.

Ważne: Nie polecamy systemu ogrodzenia dla zwierząt z historią agresywnych zachowań.

Czy wiesz, że? Odbiornik obroży Classic In-Ground Fence™ jest kompatybilny z mini barierą dla zwierząt PetSafe® Pawz Away™. Ten produkt jest świetny do trzymania Twojego figlarnego pupila z dala od kłopotliwych miejsc w domu i na zewnątrz, takich jak blaty kuchenne czy kosze na śmieci. Jedna obroża; dwa zastosowania - genialne.

Co potrzebujesz

• Aby zainstalować ogrodzenie i założyć odbiornik, będziesz potrzebował:

- - Wiertło
- - Taśma miernicza
- - Mały śrubokręt krzyżakowy
- - Szczypce
- - Szczypce do ściągania drutu
- - Krawędziarka do trawy, wykaszarka lub łopata
- - Drewniany kij do malowania
- - Nożyczki
- - Zapalniczka
- - Nietaliczna obroża i smycz do szkolenia

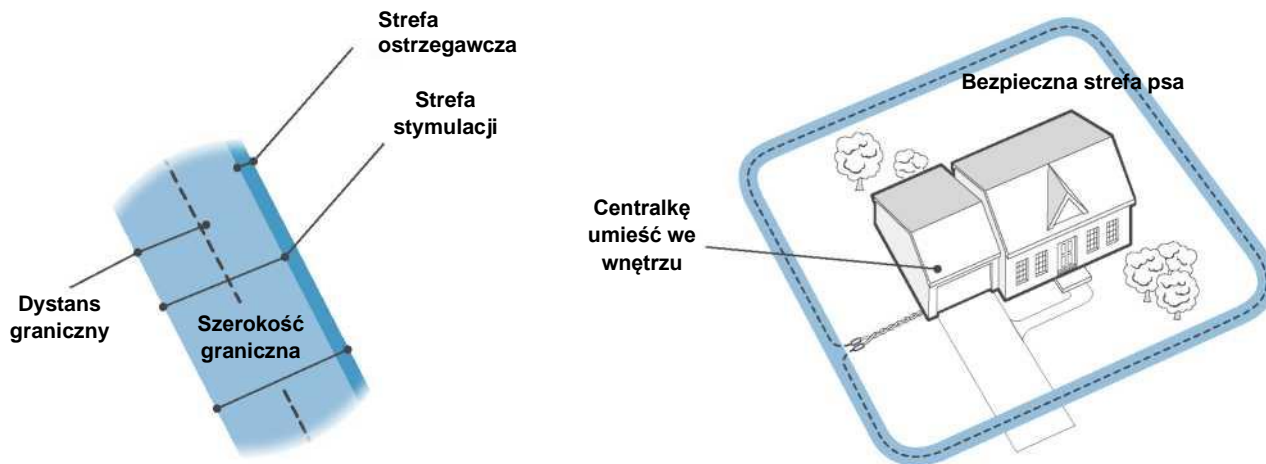
Chcesz zaoszczędzić czas? Wypożyczenie małego narzędzia do kopania rowów lub obcinania trawnika w sklepie z narzędziami może znacznie przyspieszyć i ułatwić instalację drutu granicznego.

- W zależności od instalacji ogrodzenia, możesz również potrzebować:
 - - Dodatkowy drut, chorągiewki, złączki do drutu oraz kapsułki żelowe (PRFA-500) - w przypadku ogrodów większych niż 13 arów (1/3 -akra /0,13 ha), lub skomplikowanych układów
 - - Piła tarczowa z ostrzem do betonu - jeśli przewód graniczny będzie przebiegał przez utwardzoną powierzchnię bez dylatacji
 - - Masa uszczelniająca (np. uszczelka silikonowa) - jeśli przewód graniczny będzie przebiegał przez utwardzoną powierzchnię
 - - Rura PCV lub peszel - jeśli przewód graniczny będzie przebiegał przez powierzchnię żwirową
 - - Pistolet do zszywek - w przypadku mocowania przewodu granicznego do istniejącego drewnianego ogrodzenia
 - - Dodatkowe odbiorniki (PIG19-17479) - w razie chęci dodania do systemu kilku zwierząt.

W jaki sposób działa system

System Classic In-Ground Fence™ działa poprzez wysyłanie sygnału radiowego przez zakopany drut graniczny (do 610 metrów). Twoje zwierzę nosi odbiornik w obroży, który odbiera sygnał. Kiedy Twój pupil zbliży się do granicy, odbiornik obroży wyda dźwięk i wibracje, aby ostrzec go, że wszedł do strefy ostrzegawczej. Jeśli zwierzę nadal będzie się oddalać, odbiornik wyemituje bezpieczną, ale zaskakującą stymulację, podobną do tej, którą odczuwasz, gdy przeciągasz nogami po dywanie, a następnie dotykasz kłamki.

Różne zwierzęta reagują na różne poziomy stymulacji. Obroża z odbiornikiem ma 7 poziomów stymulacji statycznej oraz możliwość ustawienia tonu i wibracji, dzięki czemu można łatwo dostosować poziom stymulacji do temperamentu zwierzęcia.



Następujące zabezpieczenia są aktywne zawsze, gdy obroża odbiornika jest ustawiona na stymulację statyczną:

Ochrona przed przebywaniem

Aby zniechęcić Twojego pupila do pozostawania w strefie ostrzegawczej i rozładowania baterii obroży odbiornika, system dostarczy statyczną stymulację Twojemu psu za każdym razem, gdy nie powróci on do strefy dla zwierząt w ciągu 2 sekund od otrzymania sygnału dźwiękowego i wibracji z obroży odbiornika. Statyczna stymulacja będzie trwała do momentu powrotu zwierzęcia do obszaru dla zwierząt lub do momentu aktywacji funkcji ochrony przed nadmierną stymulacją.

Ochrona przed przebieganiem

Aby zniechęcić zwierzę do przebiegnięcia przez granicę, system automatycznie zwiększa stymulację statyczną (z poziomu przeciw przebywaniem do wybranego poziomu stymulacji statycznej), gdy zwierzę pokona więcej niż 20% drogi na odcinku granicznym. Na przykład, jeśli obroża odbiornika wykryje sygnał ogrodzenia w odległości 3 metrów od drutu granicznego, funkcja zapobiegania przebiegnięciu przez granicę aktywuje się, gdy Twój pupil znajdzie się w odległości około 2,4 metra od drutu granicznego.

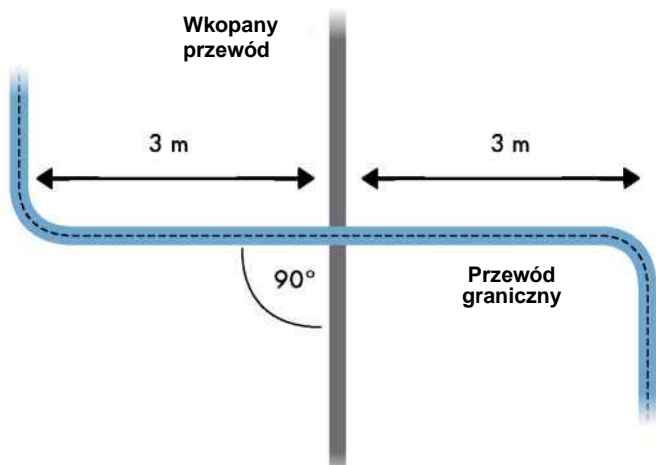
Ochrona przeciw nadmiernej stymulacji

Aby chronić zwierzęta przed nadmierną stymulacją w mało prawdopodobnym przypadku, gdy "zamarzną" w strefie stymulacji statycznej lub strefie ostrzegawczej, czas trwania stymulacji statycznej jest ograniczony do maksymalnie 15 sekund. Po aktywacji funkcji ochrony przed nadmierną stymulacją, odbiornik obroży pozostanie zablokowany do momentu opuszczenia przez zwierzę strefy stymulacji statycznej lub strefy ostrzegawczej.

Ustawianie systemu

1

Oznacz



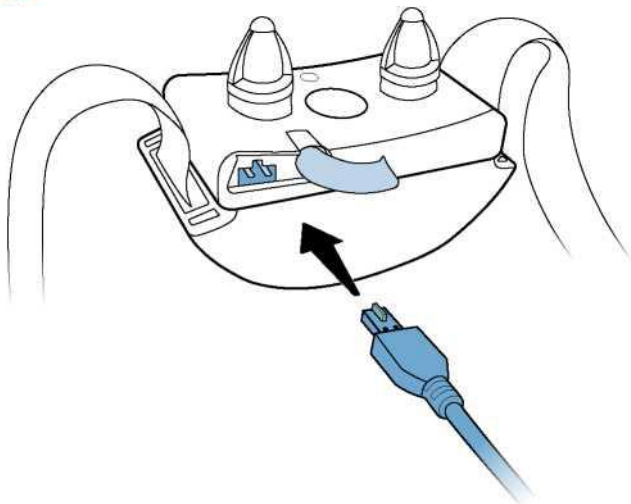
1. Sprawdź plany działki lub skontaktuj się z deweloperem, aby uzyskać oznaczenie przewodów zakopanych w ziemi. W większości obszarów jest to usługa bezpłatna. Unikaj tych linii, gdy kopać.

Podziemne kable i metalowe piony mogą powiększyć lub anulować sygnał radiowy ogrodzenia, jeśli są zbyt blisko zakopanego przewodu granicznego. Należy umieścić przewód graniczny w odległości co najmniej 3 metrów od wszelkich linii użytkowych; jeśli granica musi przekroczyć linię użytkową, należy to zrobić pod kątem 90 stopni.

- 2 Jeśli Twoi sąsiedzi używają podobnego ogrodzenia dla zwierząt lub zrobotyzowanej kosiarki do trawy, zapytaj ich, gdzie znajduje się ich granica. Przewód należy umieścić w odległości co najmniej 3 metrów od ich granicy.
3. Zidentyfikuj wszelkie duże metalowe obiekty (takie jak metalowe szopy, markizy lub wiaty) i zdecyduj, jak będziesz pracować w ich pobliżu. Duże metalowe obiekty i przewody mogą powodować zakłócenia w nieprzewidywalny sposób.

2

Naładuj odbiornik



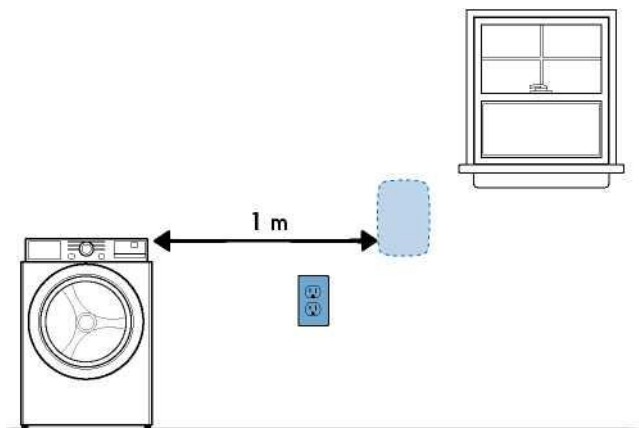
1. Zlokalizuj gniazdo ładowania na spodzie odbiornika, przykryte gumową zatyczką. Podnieś zatyczkę i włóż smali koniec kabla ładowania odbiornika do gniazda ładowania.
2. Podłącz drugi koniec kabla do ładowania do portu ładowania USB.

Kontrolka stanu będzie migać na zielono, gdy odbiornik będzie się ładował, a po zakończeniu ładowania (w ciągu 2-3 godzin) będzie świecić na zielono.

3. Gdy odbiornik jest w pełni naładowany, odłącz kabel do ładowania i załóż gumową osłonę.

Ładowanie może trwać do 3 tygodni w zależności od częstotliwości użytkowania

Zainstaluj centralkę



1. Wybrać miejsce dla nadajnika. Musi ono być:

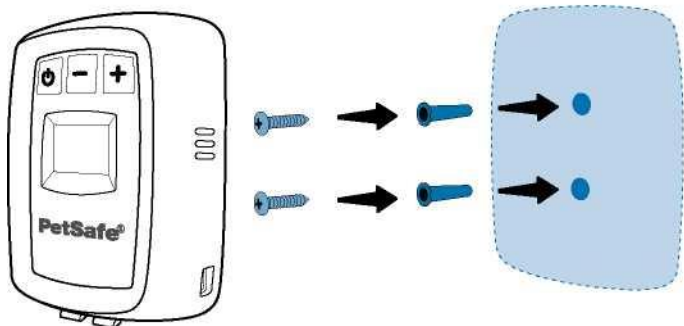
- W pobliżu gniazdka elektrycznego.

- Wewnątrz budynku, w suchym, wentylowanym i chronionym miejscu, gdzie temperatura nie spadnie poniżej -20°C lub powyżej 40°C .

- W pobliżu okna lub na walu, przez który można przewiercić się, sińce, w których przewód graniczny będzie biegł od nadajnika i wychodził z budynku.

- Co najmniej 1 metr od wszelkich dużych metalowych przedmiotów lub urządzeń, ponieważ przedmioty te mogą zakłócać spójność sygnału.

- W miejscu, w którym można usłyszeć i uzyskać dostęp do nadajnika, w przypadku jakichkolwiek alarmów systemu..



2. Zamontuj nadajnik, używając dostarczonego sprzętu montażowego i szablonu montażowego znajdującego się na końcu niniejszej instrukcji. W przypadku montażu w suchej zabudowie użyj zarówno śrub, jak i kotew; w przeciwnym razie użyj tylko śrub. Gdy wkręty są już na swoim miejscu, dopasuj otwory na kabłąku nadajnika do wkrętów, a następnie przesun nadajnik w dół, aby go zabezpieczyć.

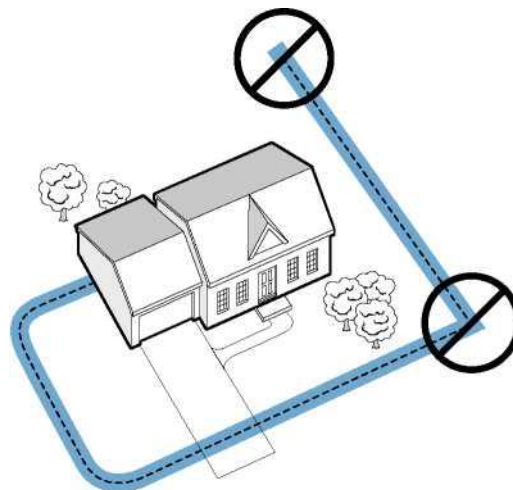
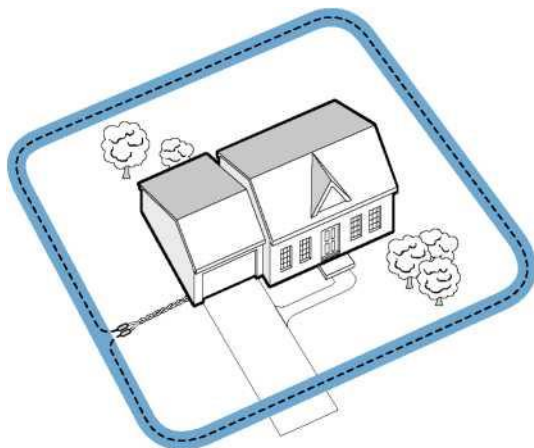
3. Nie wsuwaj jeszcze nadajnika ani nie podłączaj żadnych przewodów, zrobimy to w późniejszym etapie..

4 Zaplanuj ogrodzenie

Informacje zawarte w tym rozdziale służą do zaplanowania układu ogrodzenia i oszacowania ilości potrzebnego drutu granicznego. W tabeli po prawej stronie podano przybliżoną długość drutu ograniczającego, potrzebnego do wykonania kwadratowego, pojedynczego układu pętli. Potrzebna długość zależy od złożoności układu i ilości użytego drutu skręconego.

Hektary	1/4	1/3	1/2	1	2	5
Ary	10	13	20	40	80	200
Metry przewodu	127	146	180	255	360	570

Podstawy planowania



Przewód graniczny musi zaczynać się od nadajnika ogrodzenia i tworzyć ciągłą, zamkniętą pętlę trafiając z powrotem do nadajnika.

- Należy zawsze stosować zaokrąglone narożniki o promieniu co najmniej 1 metra. Wykonywanie ostrych zakrętów z drutem granicznym spowoduje powstanie przerw w granicy.
- Zalecana szerokość granicy wynosi około 2-3 metrów (4-6 metrów z każdej strony drutu). Należy o tym pamiętać podczas planowania rozmieszczenia, aby uniknąć tworzenia zbyt wąskich ścieżek, przez które zwierzę mogłoby się swobodnie przemieszczać (np. wzdłuż boków domu).

- Sygnał z ogrodzenia może aktywować odbiornik wewnątrz domu, jeśli przewód graniczny biegnie wzdłuż ściany zewnętrznej. W takim przypadku należy zdjąć obrożę z odbiornikiem przed wprowadzeniem zwierzęcia do domu, zmniejszyć odległość między przewodami lub rozważyć inny układ.
- Aby utworzyć odcinek przewodu granicznego, który Twój zwierzę będzie mógł przekroczyć bez poprawek (np. odcinek między nadajnikiem a zewnętrzną krawędzią granicy), skręć wychodzący i przychodzący przewód graniczny razem 30 razy na metr. W ten sposób zniwelujesz sygnał dwóch przewodów w tym obszarze.
- Pozostaw co najmniej 3 metry pomiędzy przewodem granicznym a wszelkimi strefami zagrożenia (np. jezdniami).

Układ z pojedynczą lub podwójną pętlą

Możesz stworzyć granicę wokół całej posesji (układ pojedynczej pętli) lub w jednej części swojej posesji (układ podwójnej pętli)

:

Pojedyncza pętla

Użyj układu pojedynczej pętli, aby utworzyć pojedynczy obszar zamknięcia dla całej nieruchomości lub utworzyć obszary wyłączenia wokół ogrodów kwiatowych, krajobrazu lub basenów.

W układzie pojedynczej pętli, przewód graniczny zaczyna się od nadajnika ogrodzenia, przesuwa się do ogrodu, kontynuuje całą drogę wokół obwodu nieruchomości, a następnie łączy się z powrotem do nadajnika ogrodzenia. W ten sposób tworzy się strefa graniczna z pojedynczym przewodem.

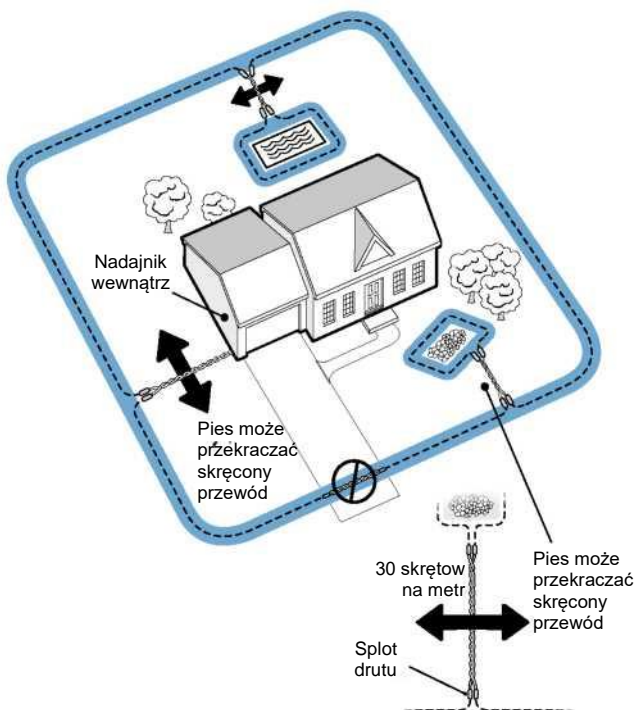
Podwójna pętla

Użyj układu podwójnej pętli, aby oddzielić jeden obszar graniczny lub część nieruchomości (tylko ogród z przodu lub z tyłu, lub nieruchomość nad wodą). Przy projektowaniu podwójnej pętli należy pamiętać o tym, że:

- Dwa równoległe odcinki podwójnego drutu granicznego muszą być oddalone od siebie o co najmniej 1,5 metra, aby uniknąć zniwelowania sygnału ogrodzenia i zapewnić odpowiednią szerokość granicy.
- Układy z podwójną pętlą wymagają dwukrotnie większej ilości drutu niż układ z pojedynczą pętlą.

W tym układzie przewód graniczny zaczyna się od nadajnika ogrodzenia, przesuwa się w kierunku ogrodu i kontynuuje tworzenie granicy w jednej części Państwa posesji. Następnie przewód wykonuje zwrot w tył wzdłuż tej samej ścieżki i łączy się z powrotem z nadajnikiem ogrodzenia. W ten sposób powstaje granica z podwójnym przewodem.

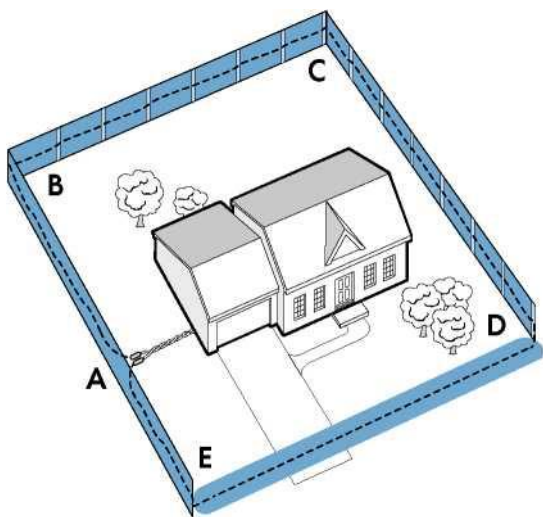
Single loop layout examples



Pętla po obwodzie

Pętla obwodowa to najczęściej spotykany układ. Pozwoli to Twojemu zwierzakowi swobodnie i bezpiecznie przemierzać całą nieruchomość. Może również chronić ogrody kwiatowe, baseny i architekturę krajobrazu.

Podczas skręcania drutu, aby umożliwić zwierzęciu przejście, skręcona sekcja musi znajdować się w obrębie granicy, a nie wzdłuż obwodu. Zalecamy stworzenie oddzielnych odcinków skręconego drutu i połączenie ich z główną granicą, ale pamiętaj, że każdy drut musi być połączony tylko z jednym innym drutem.

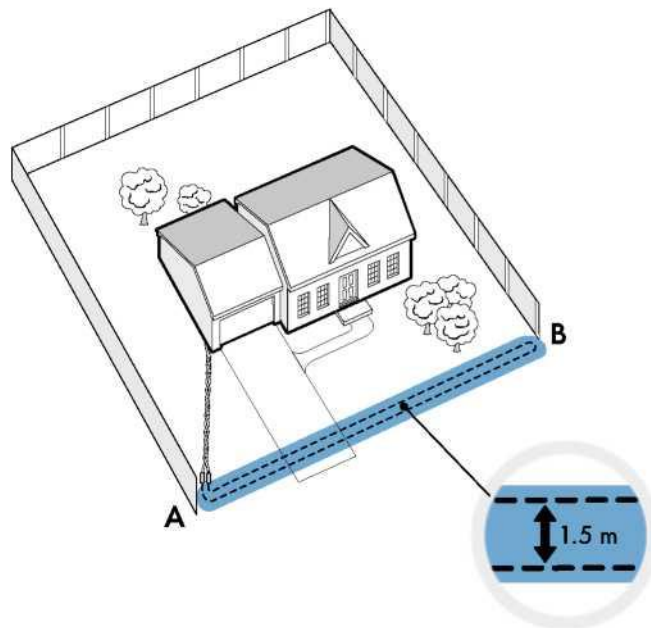
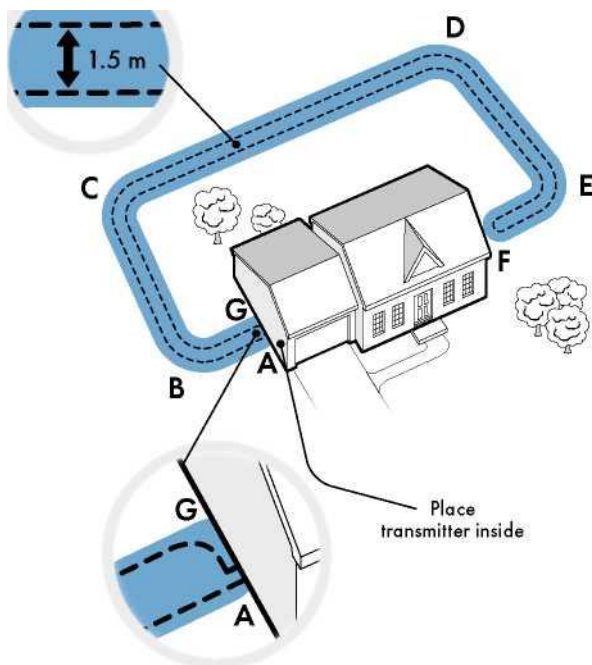


Pełna pętla obwodowa z wykorzystaniem istniejącego ogrodzenia

Ten układ pozwala na włączenie istniejącego ogrodzenia jako część swojego układu i zapobiegać skoku lub kopania pod istniejącym ogrodzeniem. Ten układ również znacznie skraca czas instalacji, ponieważ większość drutu nie będzie musiała być zakopana.

Uruchom drut z nadajnika ogrodzenia do punktu A, a następnie do punktu B i tak dalej (B do C do D do E) przez całą drogę wokół całej nieruchomości, aż dotrzesz do punktu A ponownie. Skręć przewody z punktu A i podłącz je do nadajnika ogrodzenia wewnątrz domu..

Double loop layout examples



Przód lub tył działki

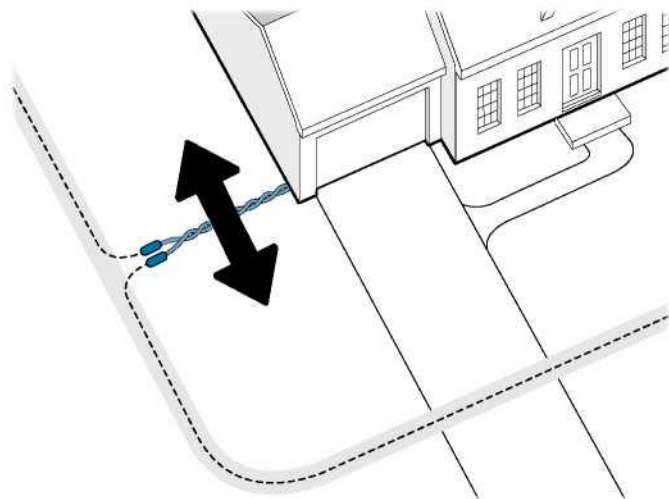
Od nadajnika ogrodzenia poprowadź drut do punktu A, następnie do punktu B i tak dalej (B do C do D do E do F). Następnie wykonaj zwrot w literę U i podążaj ścieżką aż do punktu G, zachowując odstępy między przewodami co najmniej 1,5 metra. Po powrocie do domu (G) wykonaj ostry zakręt wzdłuż boku domu z powrotem do punktu A. Na koniec skręć druty z punktu A i podłącz je z powrotem do nadajnika ogrodzenia.

Przód działki

Od nadajnika ogrodzenia poprowadź przewód do punktu A, a następnie

do punktu B. Zrób zwrot w U i podążaj ścieżką z powrotem do punktu A, zachowując odstępy między przewodami co najmniej 1,5 metra. Następnie skręć przewody z punktu A i podłącz je z powrotem do nadajnika ogrodzenia.

Ustawianie, skręcanie i splatanie przewodu granicznego



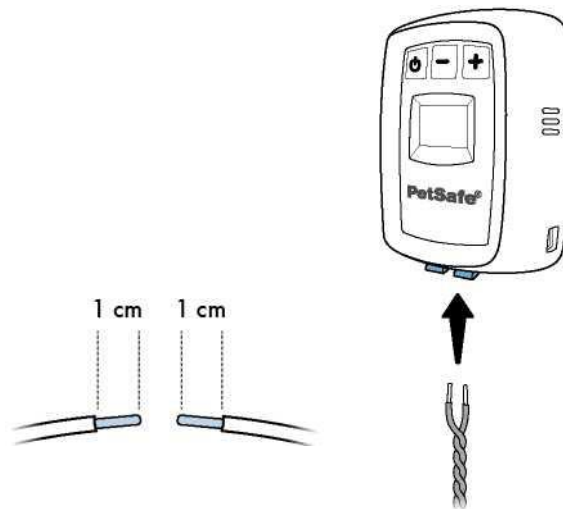
1. Utwórz odcinek skręconego drutu, aby połączyć nadajnik ogrodzenia z 2. granicą:

a. Zmierz odległość, jaką pokona drut pomiędzy Twoim nadajnikiem a najbliższą krawędzią planowanej granicy. Dodaj 1/2 metra do tego pomiaru, aby uwzględnić skrócenie drutu spowodowane skręceniem.

b. Utnij dwa odcinki drutu granicznego na długość określoną w kroku a.

c. Skręć oba druty razem 30 razy na metr. Skręcenie dwóch drutów razem anuluje sygnał ogrodzenia, umożliwiając Twojemu zwierzęciu przejście bez otrzymywania bodźców. Najszybszym sposobem na skręcenie dwóch drutów jest zakotwiczenie jednego ich końca do czegoś bezpiecznego (lub zlecenie partnerowi ich przytrzymania), następnie włożenie drugiego końca obu drutów do wiertarki elektrycznej, naciągnięcie drutu i użycie wiertarki do powolnego skręcenia drutu.

odłącz jeden koniec odcinka skręconego przewodu do nadajnika:

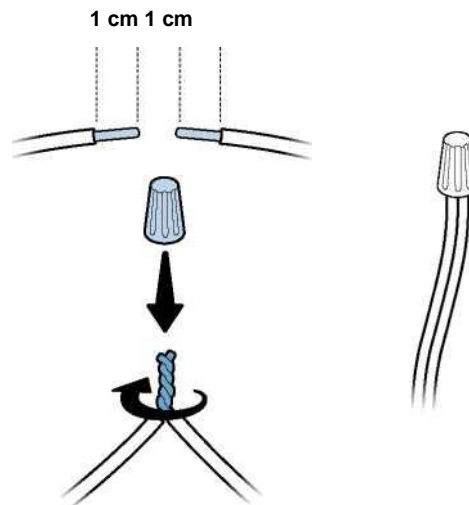
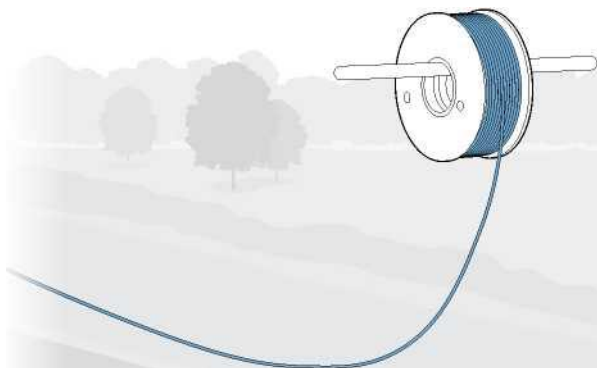


a. Zdejmij 1 centymetr izolacji z każdego przewodu.

b. Włóż odizolowane końce drutu do zacisków drutu granicznego na spodzie nadajnika ogrodzenia. Aby włożyć każdy drut, naciśnij czerwoną plastikową wypustkę, włóż drut do zacisku, a następnie zwolnij wypustkę.

W każdym zacisku powinien znajdować się jeden przewód. Upewnij się, że przewody nie dotykają się wzajemnie na zaciskach. Nie podłączaj jeszcze nadajnika.

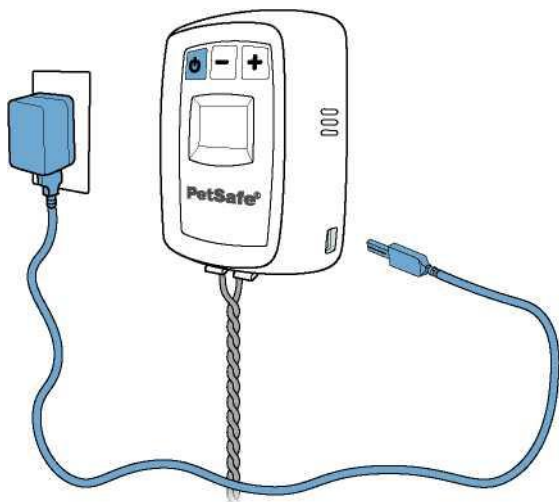
Poprowadź drugi koniec skręconego przewodu do krawędzi granicy zgodnie z planem.



4. Rozpoczynając od skręconego drutu, poprowadź drut graniczny dookoła planowanego układu i z powrotem do skręconego drutu. Aby uniknąć zagięć w drucie, należy włożyć jakiś przedmiot, np. ołówek lub śrubokręt, przez środek szpuli z drutem i pozwolić, by drut rozwijał się naturalnie.
4. Podczas prowadzenia liny przez podjazd lub chodnik najłatwiej jest umieścić ją w szczelinie dylatacyjnej. Więcej informacji można znaleźć w części Przekraczanie twardych powierzchni na stronie 19.
5. Połącz każdy koniec przewodu granicznego z jednym z przewodów w parze skręconych przewodów.
 - a. Zdejmij około 1 centymetr izolacji z końcówek przewodów, które mają zostać połączone.
 - b. Włóż odizolowane końce do złącza kablowego i skręć złącze wokół przewodów. Upewnij się, że poza końcem złącza nie ma odsłoniętej miedzi i że złącze jest pewnie zamocowane na splocie.

Kiedy skończysz, powinieneś mieć dwa sploty przewodów, każdy składający się z dwóch przewodów i złącza przewodów.

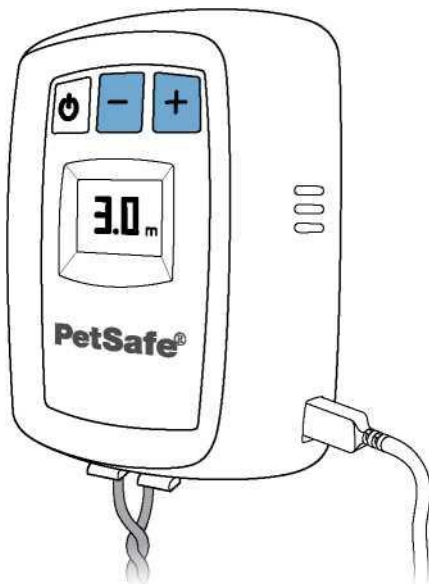
6 Przygotowanie nadajnika



1. Podłącz adapter zasilania nadajnika do gniazdka i podłącz go do nadajnika.
2. Naciśnij przycisk zasilania na nadajniku, aby go włączyć.

Ekran LCD na nadajniku włączy się i wyświetli odległość graniczną.

Jeśli usłyszysz alarm dźwiękowy, a ekran LCD nadajnika miga i wyświetla ikonę ostrzegawczą przerwania przewodu, oznacza to, że nadajnik nie jest w stanie wykryć ciągłej pętli przewodu granicznego

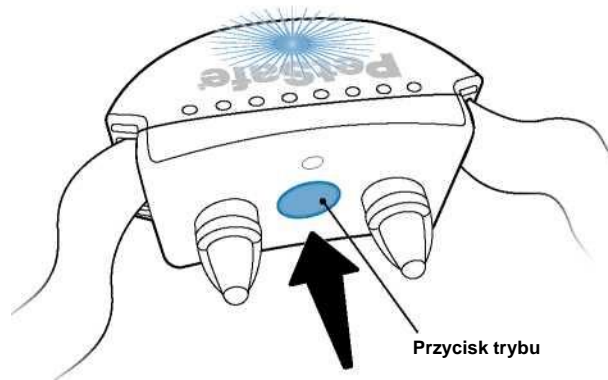


3. Ustaw odległość graniczną na 3,0 metry:

- Aby zmniejszyć odległość graniczną, naciśnij przycisk -.
- Aby zwiększyć odległość graniczną, naciśnij przycisk +.

Odległość graniczna to odległość, jaką pokonuje sygnał radiowy od przewodu granicznego; jest ona regulowana w zakresie 0,6-4,5 metra. Szerokość granicy to dwukrotność odległości granicznej.

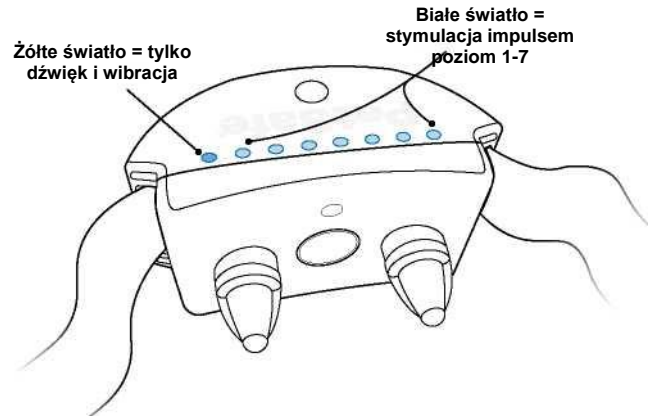
7 Przygotuj obrozę - odbiornik



1. Włącz odbiornik, naciskając i przytrzymując przycisk trybu przez 1 sekundę.

Odbiornik wyda niski lub wysoki sygnał dźwiękowy, a wskaźnik stanu będzie migał na zielono. Kontrolka statusu będzie migać co 5 sekund (zielona, żółta lub czerwona), aby wskazać poziom naładowania baterii.

Kolor wskaźnika	Znaczenie
Zielony	Bateria jest wystarczająco naładowana
Żółty	Bateria poniżej 40% naładowania.
Czerwony	Bateria jest poniżej 20%, pilnie naładować.



2. Aby określić aktualny poziom stymulacji, naciśnij raz przycisk trybu i obserwuj rząd kontrolki poziomu stymulacji na górnej części obroży odbiornika.

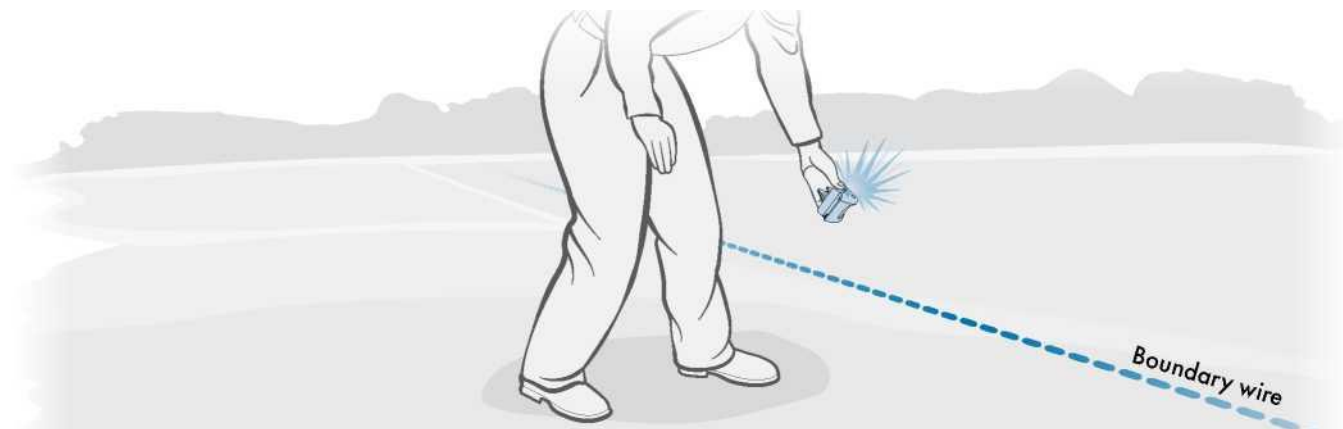
- Jeśli świeci się żółta lampka, obroza odbiornika jest ustawiona na dźwięk i wibrację.

- Jeśli świeci się jedno lub więcej białych światel, obroza odbiornika jest ustawiona na stymulację statyczną. Liczba zapalonych białych światel wskazuje aktualny poziom stymulacji statycznej (jedno białe światło = poziom 1 stymulacji statycznej, dwa białe światła = poziom 2 stymulacji statycznej itd.)

3. Aby zwiększyć poziom stymulacji, naciśnij raz przycisk trybu, aby wyświetlić aktualny poziom stymulacji, a następnie naciśnij go ponownie w ciągu 8 sekund. Każde kolejne naciśnięcie przycisku trybu w ciągu 8 sekund od poprzedniego naciśnięcia powoduje zwiększenie poziomu stymulacji o jeden. Poziomy zwiększają się aż do poziomu 7 stymulacji statycznej, a następnie zaczynają się od dźwięku i wibracji..

8 Ustawianie odległości granicznej i testowanie obroży

Po umieszczeniu i prawidłowym podłączeniu przewodu granicznego nadszedł czas na ustawienie odległości granicznej i przetestowanie systemu .

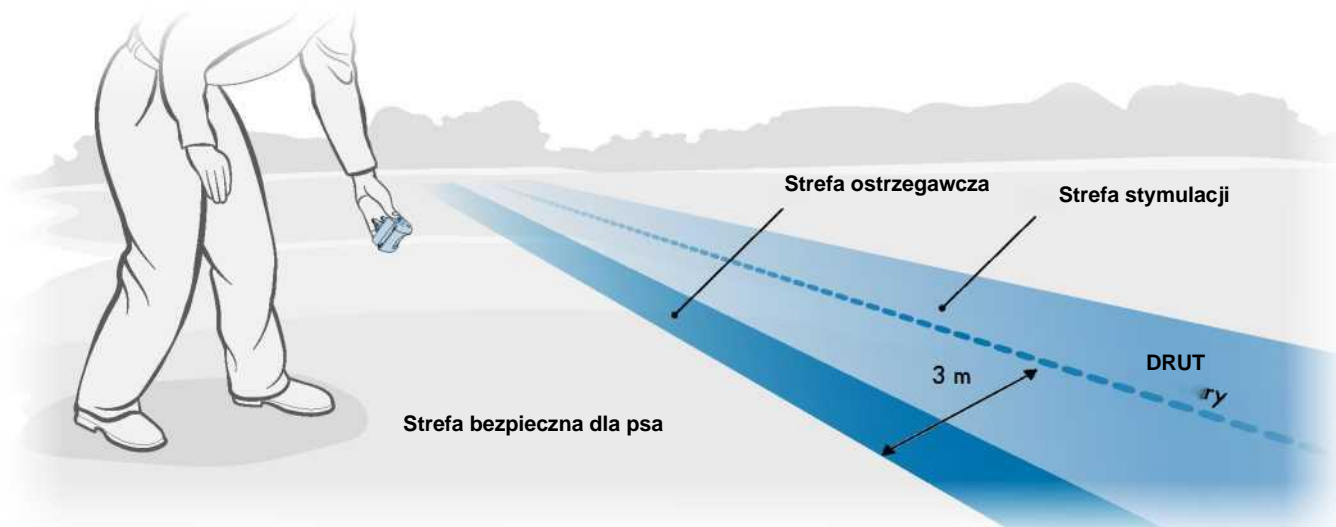


1. Najpierw upewnij się, że:

- Nadajnik jest włączony i odległość graniczna jest ustawiona na 3,0 metry.
- Odbiornik obroży jest włączony i ustawiony tylko na ton i wibracje.

2. Trzymaj obrozę odbiornika na wysokości szyi Twojego zwierzęcia, ustawioną pod kątem tak, jak będzie ona noszona przez psa (z przodem obroży skierowanym do przewodu granicznego i stykami skierowanymi do góry w Twoją stronę).

3. Rozpoczynając wewnątrz obszaru dla zwierząt, podejź do prostego odcinka przewodu granicznego o długości co najmniej 15 metrów. Obroza będzie wydawać dźwięki i wibracje, a kontrolki poziomu stymulacji będą migać. Wróc do strefy bezpiecznej dla zwierząt, aż przestanie wydawać sygnały dźwiękowe.



4. Dostosuj ustawienie odległości granicznej, aby ustalić strefę ostrzegawczą. Zalecamy ustawienie jej w taki sposób, aby strefa ostrzegawcza rozpoczynała się co najmniej 3 metry przed drutem granicznym.

Przy ustawianiu odległości granicznej należy wziąć pod uwagę wielkość ogrodu oraz wzrost i temperament zwierzęcia. Szeroka odległość może być dobra dla wysokiego, energicznego zwierzęcia w przestronnym ogrodzie, ale może być niepotrzebnie restrykcyjna dla niskiego, bojaźliwego zwierzęcia lub w ograniczonym ogrodzie. W przypadku zastosowania układu z podwójną pętlą, może być konieczne zwiększenie separacji drutu granicznego i/lub zwiększenie odległości granicznej w celu uzyskania pożądanego zasięgu.

5. Powtórz ten test w różnych miejscach wzdłuż przewodu granicznego, aby sprawdzić, czy wszędzie działa on prawidłowo.
6. Następnie przejdź się po obszarze zamieszkiwanym przez zwierzę, aby upewnić się, że nie ma miejsc, w których obroża odbiornika może aktywować się od sygnałów sprzężonych z zakopаныmi przewodami, kablami lub metalowymi pionami. Przetestuj obrozę odbiornika również wewnątrz i wokół domu.

Metalowa instalacja wodno-kanalizacyjna lub kable i przewody od telewizji kablowej, linii elektrycznych lub telefonicznych mogą przewodzić sygnały z ogrodzenia dla zwierząt domowych wewnątrz i na zewnątrz domu, które mogą przypadkowo aktywować odbiornik.

7 Po upewnieniu się, że system działa prawidłowo, można rozpocząć zakopywanie przewodu granicznego.

9 Zakopywanie drutu

Ważne: Przed zakopaniem drutu granicznego zawsze przetestuj swój system ogrodzeniowy, aby upewnić się, że działa prawidłowo.

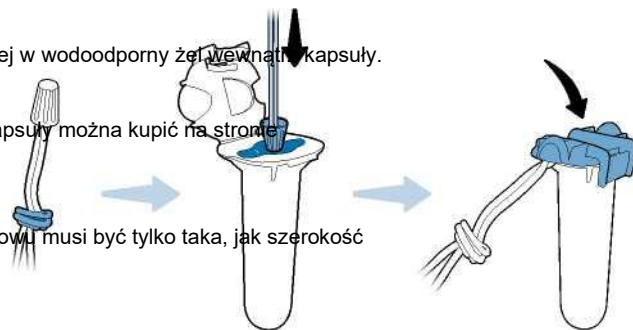
1. Odłącz nadajnik ogrodzenia.
2. Aby zapewnić niezawodne działanie ogrodzenia przez dłuższy czas, należy zaimpregnować każdy splot drutu wzdłuż granicy:

- a. Zawiąż węzeł w odległości 75 - 10 centymetrów od złącza drutu.
- b. Otwórz pokrywę kapsuły wypełnionej żelom i włóż łącznik drutu jak najgłębiej w wodoodporny żel wewnątrz kapsuły.
- c. Zatrzaśnij pokrywę kapsuły.

System jest dostarczany z dwiema żelowymi kapsułami spajania. Dodatkowe kapsuły można kupić na stronie www.petsafe.com lub kontaktując się z działem obsługi klienta.

kontaktując się z naszym Działem Obsługi Klienta.

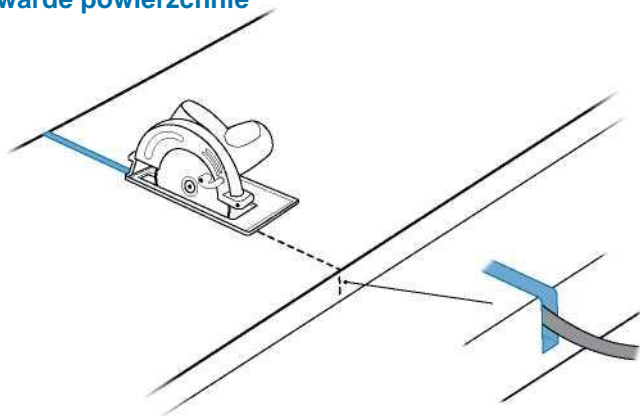
3. Wytnij rów o głębokości 2,5-7,6 cm wzdłuż planowanej granicy. Szerokość rowu musi być tylko taka, jak szerokość przewodu. Podczas kopania omijaj wszystkie podziemne kable.



Wykopki do trawników, które często można wypożyczyć w lokalnym sklepie z narzędziami, działają dobrze i umożliwiają szybką pracę. Można też użyć płaskiej łopaty, np. łopaty do wykopów.

4. Umieść przewód graniczny w rowie, pozostawiając trochę luzu, aby umożliwić mu rozszerzanie się i kurczenie przy zmianach temperatury.
5. Użyj tępego narzędzia, takiego jak drewniany patyk do malowania, aby wcisnąć przewód graniczny do rowu. Należy uważać, by nie uszkodzić izolacji przewodu granicznego.
6. Upewnij się, że przewód graniczny nie jest odcięty lub przyciśnięty przez okno, drzwi lub bramę garażową, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie z czasem.
- 7 Po zakopaniu całego drutu należy ponownie podłączyć nadajnik ogrodzenia.

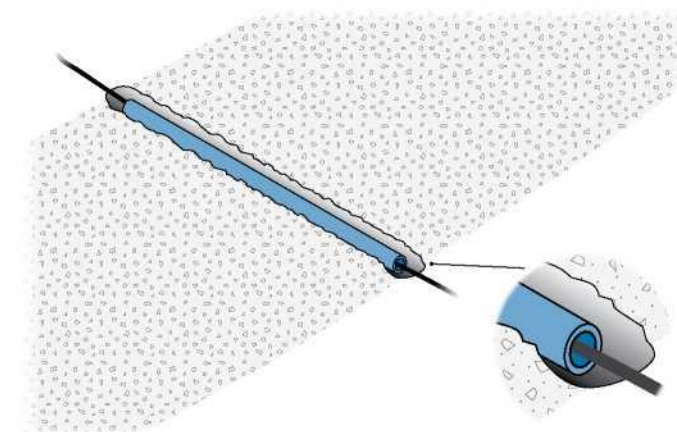
Przechodzenie przez twarde powierzchnie



Betonowy podjazd lub chodnik

Umieść przewód graniczny w dogodnej szczelinie dylatacyjnej lub wykonaj rowek za pomocą piły tarczowej i tarczy murarskiej. Umieść przewód graniczny w rowku i pokryj go odpowiednią masą hydroizolacyjną. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy wyczyścić szczotką brud lub inne zanieczyszczenia i spryskać rowek wężem ogrodowym przed wykonaniem poprawek.

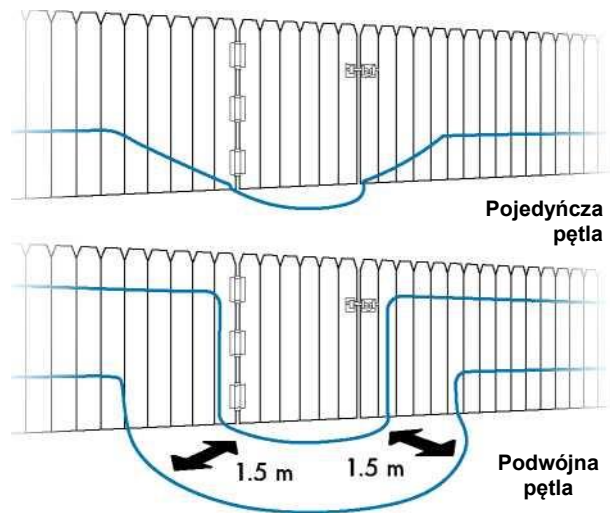
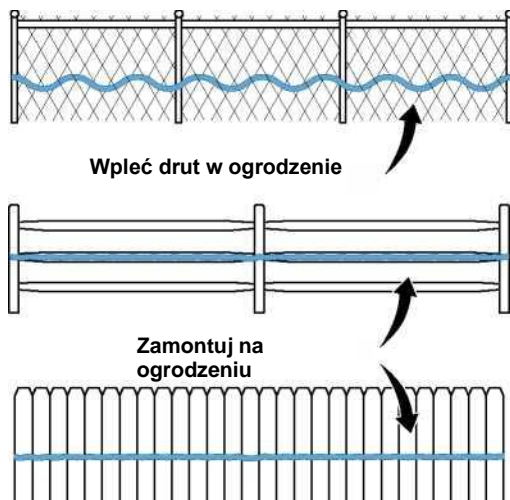
Umieścić przewód graniczny w rurze PCV lub wężu wodnym, aby zabezpieczyć go przed zakopaniem.



Podjazd żwirowy lub gruntowy

Wykorzystaj istniejące ogrodzenie

Możesz przymocować drut graniczny do ogrodzenia z paneli lub siatki, ogrodzenia z szyn dzielonych lub drewnianego ogrodzenia prywatnego. Drut graniczny może być przymocowany tak wysoko, jak to konieczne; jednak upewnij się, że odległość graniczna jest wystarczająco duża, aby Twój zwierzak mógł odebrać sygna.



Ogrodzenie z siatki

Przeplęć przewód i zamontuj za pomocą plastikowych zacisków.

Drewniany płot

Użyj zszywek aby umocować drut na ogrodzeniu

Podwójna pętla na istniejącym ogrodzeniu

Poprowadź drut graniczny na górze ogrodzenia i ponownie na dole ogrodzenia, aby uzyskać wymaganą odległość 1,5 metra.

Brama (pojedyncza pętla)

Zakopać w ziemi przewód graniczny w poprzek otworu bramy.

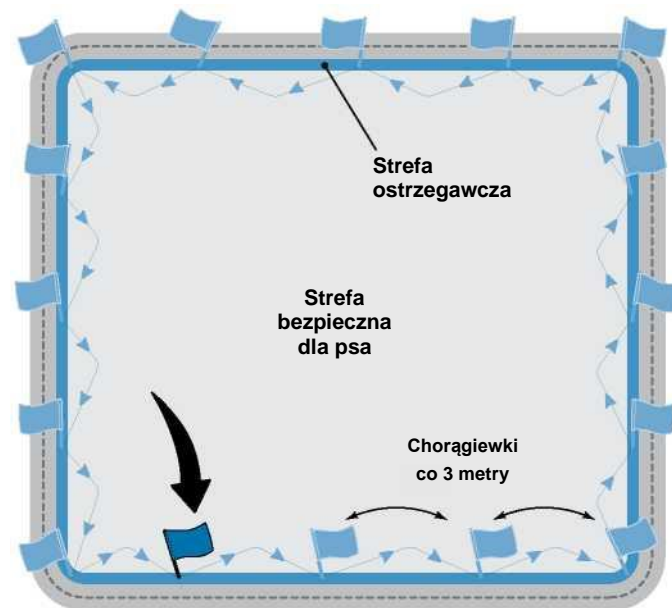
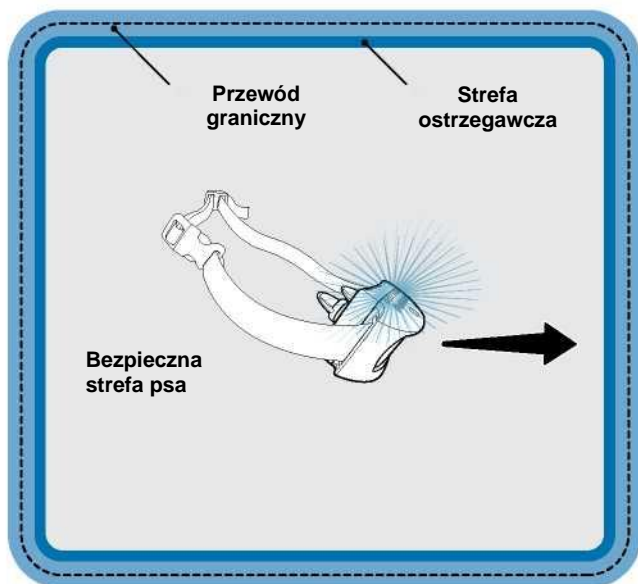
Brama (podwójna pętla)

Zakop oba przewody graniczne w poprzek otworu bramy, utrzymując je w odległości 1,5 metra od siebie.

Sygnal będzie nadal aktywny w poprzek bramy, uniemożliwiając Twojemu zwierzęciu przejście przez otwartą bramę.

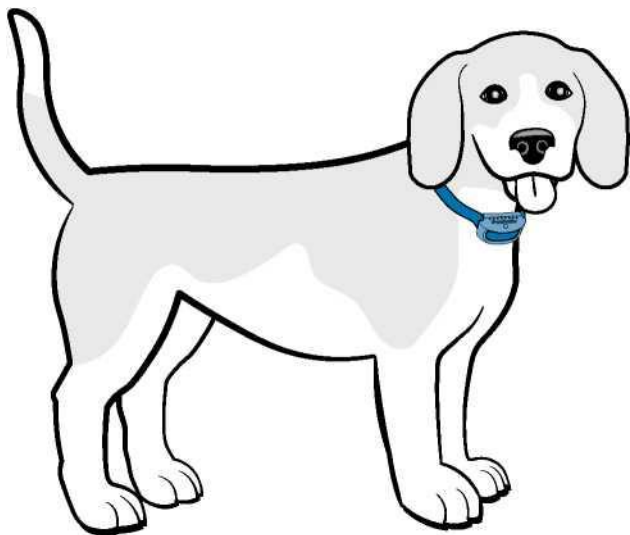
10 Umieszczenie chorągiewek

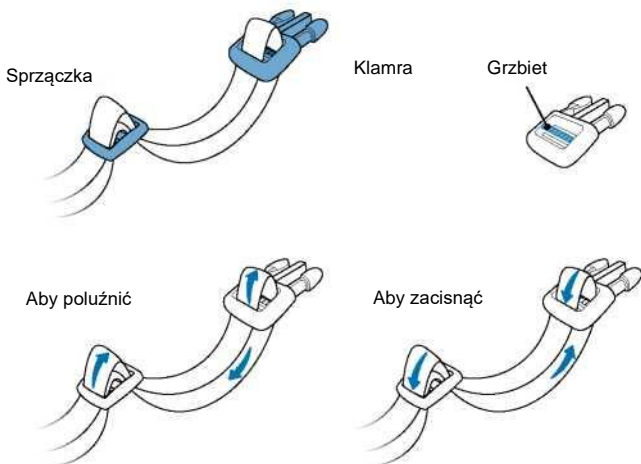
Flagi graniczne są wizualnym przypomnieniem, które pomoże Tobie i Twojemu zwierzęciu nauczyć się, gdzie znajduje się strefa ostrzegawcza. Aby umieścić flagi graniczne:



1. Trzymaj odbiornik obroży na wysokości szyi swojego zwierzęcia, ustawiony pod kątem tak, jak będzie on noszony przez psa. Rozpoczynając od wewnątrz obszaru dla zwierząt, przejdź w kierunku granicy.
2. Gdy obroża odbiornika wydaje dźwięki i wibracje, zatrzymaj się i umieść w ziemi flagę graniczną.
3. Wejdź z powrotem do strefy bezpiecznej dla zwierząt, aż do momentu ustania sygnału dźwiękowego.
4. Powtarzaj ten proces wokół swojej granicy, aż strefa ostrzegawcza będzie oznaczona flagami granicznymi co 3 metry.

11 Zakładanie obroży





4. W razie potrzeby wyreguluj dopasowanie obroży odbiornika. Upewnij się, że grzbiety na zapięciu są skierowane do góry, a pasek jest przewleczony przez zapięcie suwakowe, aby zapobiec jego poluzowaniu na szyi zwierzęcia.
5. Gdy jesteś zadowolony z dopasowania obroży do odbiornika, zdejmij ją ze zwierzęcia i przytnij (robiąc miejsce na wzrost lub grubszą sierść zimową). Uszczelnij krawędź obciętej obroży poprzez przyłożenie płomienia wzdłuż postrzępionej krawędzi.

Dobra praca!

Udało się zainstalować system Classic In-Ground Fence™. Teraz nadszedł czas na szkolenie zwierzęcia - szczegółowe instrukcje krok po kroku znajdziesz w dołączonym przewodniku szkoleniowym. Wiemy, że Ty i Twój zwierzak pokochacie wolność i bezpieczeństwo zapewnione przez Twój nowy system ogrodzeniowy.

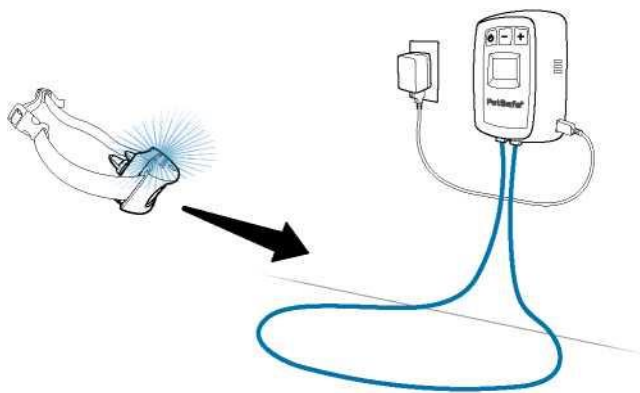
Testowanie systemu

Test systemu może pomóc w ustaleniu, czy problem z systemem jest spowodowany przez nadajnik, obrożę odbiornika lub przewód graniczny.

1. Zastaw swoje ustawienie odległości granicznej i ustawienie odbiornika.
2. Odetnij kawałek przewodu granicznego o długości większej niż 4,5 metra i usuń 1 centymetr izolacji z każdego końca.
3. Zdejmij obrożę odbiornika ze swojego zwierzęcia i upewnij się, że jest w pełni naładowana.
4. Ustaw odbiornik obroży tylko na dźwięk i wibracje.
5. Odłącz skręcony przewód graniczny od zacisków przewodu granicznego na nadajniku, naciskając czerwone plastikowe wypustki i pociągając za przewody.

Usłyszysz alarm dźwiękowy, a ekran LCD nadajnika będzie migał i wyświetlał ikonę ostrzegawczą o przerwaniu przewodu.

6. Włożyć dwa końce przewodu testowego do zacisków przewodu granicznego w nadajniku.



- 7 Po prawidłowym włożeniu przewodów sprawdzić wyświetlacz LCD nadajnika. Jeśli alarm ostrzegający o przerwaniu przewodu ustanie po prawidłowym włożeniu przewodów, nadajnik działa prawidłowo. Przejdź do następnego kroku, aby przetestować odbiornik.

Jeśli alarm ostrzegający o przerwaniu przewodu nadal występuje, oznacza to, że istnieje problem z nadajnikiem.

8. Przetestuj odbiornik:
 - a. Użyj przycisków + i -, aby dostosować odległość graniczną do 0,66.
 - b. Trzymając odbiornik obroży, zbliż się do przewodu z pętli zewnętrznej na odległość 5 centymetrów od ziemi. Zauważ, jak daleko od przewodu granicznego znajduje się odbiornik w momencie aktywacji obroży.
 - c. Naciśnij przycisk +, aby ustawić odległość graniczną na 3 i powtórz poprzedni krok. Odbiornik powinien teraz aktywować się w większej odległości od przewodu granicznego.

Jeśli odbiornik aktywuje się prawidłowo w różnych odległościach od przewodu testowego, obroża działa zgodnie z przeznaczeniem, a pierwotny problem z systemem jest prawdopodobnie związany z przewodem granicznym. **Wykonaj test lokalizacji przerwania przewodu.**

eśli odbiornik nie aktywuje się w pobliżu przewodu testowego, obroża odbiornika nie działa. Skontaktuj się z naszym Działem Obsługi Klienta, aby uzyskać pomoc.

9. Po zakończeniu testu odłączyć przewód testowy od zacisków przewodu granicznego w nadajniku i ponownie podłączyć skręcony przewód graniczny.
10. Powtórz test szerokości granicy, aby sprawdzić żadaną szerokość granicy w zakresie od 4 do 6 metrów.
11. Repeat the boundary width testing to verify the desired boundary width between 4 and 6 metres.
12. Przywróć odbiornik do odnotowanego ustawienia.

Test przzerwania obwodu

Istnieją dwa rodzaje złamań drutu: pełne i częściowe. W przypadku pełnego zerwania, przewód graniczny jest całkowicie zerwany lub przecięty. W przypadku częściowego zerwania, przewód graniczny jest nienaruszony, ale izolacja otaczająca przewód jest uszkodzona i następuje utrata sygnału radiowego.

Aby znaleźć przerwę w przewodzie, najpierw sprawdź najczęstsze miejsca przzerwania przewodu:

- W miejscu wyjścia przewodu z domu
- W miejscu, gdzie przewód wchodzi w ziemię z domu (zwykle spowodowane przez podkaszarki)
- W miejscach, gdzie przewody przecinają chodniki lub podjazdy (zazwyczaj spowodowane przez obrzeża i podkaszarki)
- Wokół krajobrazu i rabat kwiatowych (zwykle spowodowane przez kopanie lub obróbkę gleby)
- W napowietrzanych trawnikach
- W miejscach łączenia przewodów, gdzie nie zostały zainstalowane kapsuły żelowe
- W miejscach splotów przewodów bez węzłów wzmacniających knots

Jeśli nie znajdziesz przerwy w przewodzie w jednej z powyższych lokalizacji, istnieją dwie opcje jej zlokalizowania:

Opcja 1 (zalecana): Skontaktuj się z naszym Działem Obsługi Klienta, aby zakupić zestaw lokalizatora przzerwania przewodu. Zestaw ten wykrywa pełne pęknięcia, a nie częściowe.

Opcja 2: Wykonaj poniższą procedurę:

1. Odłącz nadajnik ogrodzenia.
2. Podłącz oba końce skręconego przewodu granicznego do jednego zacisku na nadajniku.
3. Zmierz i utnij przewód testowy o długości równej połowie długości

twojego całkowitego przewodu granicznego w ired footage.

4. Podłączyć jeden koniec przewodu testowego do drugiego zacisku na nadajniku.
5. Zlokalizuj półmetek swojej granicy i przetnij przewód graniczny.
6. Przyłącz drugi koniec przewodu testowego do obu stron przewodu granicznego w miejscu, gdzie został on przecięty na pół.
7. Włączyć nadajnik ogrodzenia. Jeśli nie pojawi się alarm ostrzegawczy o przerwaniu przewodu, można założyć, że przerwa jest w drugiej połowie przewodu granicznego.
8. Jeśli alarm ostrzegawczy o przerwaniu drutu wystąpi, można założyć, że przerwa znajduje się w tej części drutu granicznego. Istnieje jednak niewielka szansa, że w systemie jest więcej niż jedna przerwa. Upewnij się, że sprawdziłeś obie części pętli.
9. Wymień uszkodzony przewód graniczny na nowy.
10. Podłącz ponownie przewód graniczny do nadajnika.
11. Jeśli alarm ostrzegający o przerwaniu przewodu został przywrócony, przetestuj system za pomocą odbiornika.

Rozwiązywanie problemów

Odbiornik nie wysyła dźwięków ani impulsu.

- - Naładuj odbiornik obrożą.
- - Upewnij się, że ekran LCD nadajnika jest włączony i że nie rozlega się alarm ostrzegający o przerwaniu przewodu. Jeśli alarm ostrzegawczy przerwania przewodu jest włączony, przeprowadź test systemu.
- - Przetestuj odbiornik, idąc w kierunku przewodu granicznego. Jeśli obroża odbiornika wydaje sygnały dźwiękowe lub migają kontrolki poziomu stymulacji, wyreguluj dopasowanie obroży odbiornika.

Odbiornik obroży wydaje sygnały dźwiękowe, ale moje zwierzę nie reaguje na statyczną stymulację.

- - Przytnij sierść zwierzęcia w miejscu, w którym punkty kontaktowe dotykają szyi i/lub zmień na dłuższe punkty kontaktowe. Punkty kontaktowe muszą być w kontakcie ze skórą zwierzęcia.
- - Zwiększ poziom stymulacji statycznej.
- - Powtórz kroki szkoleniowe, aby wzmocnić szkolenie.
- - Naładuj odbiornik obroży.
- - Zwiększ ustawienie odległości granicznej, aby zwiększyć odległość od przewodu granicznego, w której aktywuje się odbiornik obroży.

Aby aktywować odbiornik, należy przytrzymać go na przewodzie granicznym.

- - W przypadku stosowania układu z podwójną pętlą upewnij się, że przewody graniczne są oddalone od siebie o co najmniej 1,5 metra.
- - Jeśli żadna z powyższych czynności nie przynosi rezultatów, przeprowadź test systemu.
- - Upewnij się, że nadajnik jest nadal ustawiony na odległość graniczną, którą ustaliłeś podczas testowania systemu ogrodzeniowego.

Obroża odbiornika aktywuje się w domu.

- - Upewnij się, że przewód graniczny przecina wszelkie podziemne przewody i kable pod kątem 90 stopni.
- - Upewnij się, że przewód graniczny nie przebiega w odległości mniejszej niż 4,5 metra od domu. Sygnał może przenosić się
 - przez ściany domu.
- - Upewnij się, że przewody graniczne są skręcone między granicą a nadajnikiem.
- - Upewnij się, że nadajnik ogrodzenia znajduje się co najmniej 1 metr od dużych metalowych przedmiotów lub urządzeń.

I Mam niespójny sygnał.

- - Upewnij się, że narożniki przewodów granicznych są zaokrąglone o promieniu co najmniej 1 metra.
- - Upewnij się, że przewód graniczny nie przebiega równoległe do przewodów elektrycznych, telefonicznych, telewizyjnych, antenowych lub anten satelitarnych, ani w odległości do 3 metrów od nich.
- - Należy upewnić się, że przewód graniczny nie znajduje się w odległości mniejszej niż 3 metry od sąsiedniej granicy systemu powstrzymywania lub zrobotyzowanej kosiarki do trawy. Jeśli sąsiednia granica może powodować zakłócenia sygnału, należy przesunąć przewód graniczny dalej.

Nadajnik nie włącza się.

- Upewnij się, że nadajnik jest podłączony do zasilacza.
- - Sprawdzić, czy zasilacz jest prawidłowo podłączony.
- - Jeśli system jest podłączony do gniazda RCD lub GFCI, należy sprawdzić, czy nie doszło do zadziałania obwodu. W razie potrzeby zresetować obwód RCD lub GFCI.
- - Sprawdzić, czy gniazdo działa prawidłowo, podłączając do niego znany działający element, np. lampę.
- - Spróbuj podłączyć nadajnik ogrodzenia do innego standardowego gniazdka sieciowego.
- - Jeśli nadajnik nadal się nie włącza, należy wymienić nadajnik i/lub adapter zasilania. Skontaktuj się z naszym Działem Obsługi Klienta.

Nadajnik jest włączony i rozbrzmiewa alarm ostrzegający o przerwaniu

- Sprawdź połączenia przewodów granicznych przy nadajniku ogrodzenia pod kątem prawidłowego połączenia.
- - Sprawdzić, czy nie ma uszkodzonych lub złamanych przewodów granicznych przy wejściu zewnętrznym do domu.
- - Wykonać test systemu, aby określić, czy nadajnik ogrodzenia wymaga wymiany.
- - Jeśli nadajnik ogrodzenia działa prawidłowo, masz przerwę w przewodzie granicznym; patrz Test lokalizacji przerwy w przewodzie.

1. Wyłącz odbiornik obroży, naciskając i przytrzymując przycisk Trybu przez 5 sekund. Obroża odbiornika wyda wysoki sygnał dźwiękowy, a lampka statusu zgaśnie.

2. Przy wygodnie stojącym zwierzęciu, umieść odbiornik obroży na szyi psa. Logo PetSafe1 2 3" powinno znajdować się prawą stroną do góry, a styki powinny być umieszczone centralnie bezpośrednio pod brodą psa, dotykając jego skóry.

Jeśli pies ma długą sierść, może być konieczne zastosowanie długich punktów kontaktowych lub przycięcie (nie golenie) włosów wokół punktów kontaktowych.

3. Sprawdź szczelność odbiornika wkładając jeden