



Klasický In-Ground Fence™
Klasický In-Ground Fence™
Klasszikus In-Ground Fence™

protect. teach. love.™

Začíname.
Začínáme.
Kezdünk.



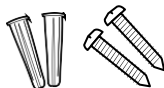
Čo máte k dispozícii



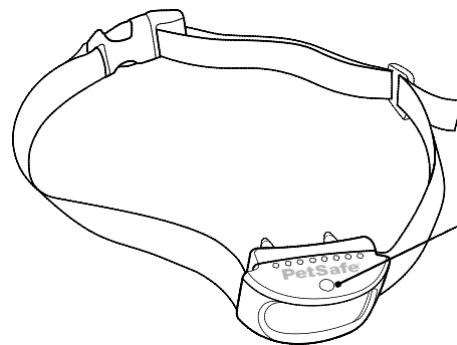
Vysielač



Káblové konektory

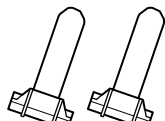


Montážny nástroj



Kontrolka

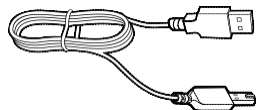
Prijímací obojok



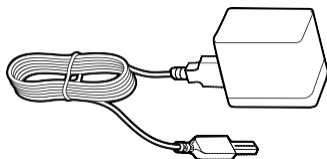
Kapsuly naplnené gélom



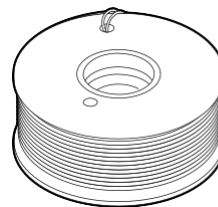
Dlhé kontaktné body



Kábel na nabíjanie prijímača

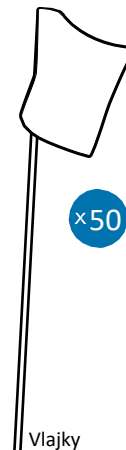


Nabíjací adaptér



Hraničný drôt

150



x50

Vlajky

Pred tým, než začneme

Pri inštalácii a používaní vášho nového plotu pamätajte na tieto dôležité tipy:

Venujte dost' času
naplánovaniu si
pôdorysu.

Riadne naplánovanie a inštalácia vášho systému In-Ground Fence™ môže trvať až dva dni. Vyberte si víkend, kedy bude dobré počasie a zväzťe požiadať o pomoc priateľa.

Dodržiavajte pokyny v tomto návode a otestujte si pôdorys plotu ešte pred tým, ako zakopete hraničný drôt. Ak potrebujete dodatočnú pomoc pri nastavovaní, zavolajte náš priateľský tím zo zákazníckeho oddelenia.

Pozorne nasad'te
prijímací obojek.

Správne nasadenie je nevyhnutné na dosiahnutie účinnosti prijímacieho obojku a bezpečnosť vášho domáceho zvierat'a. Prijímací obojek, ktorý je nasadený príliš voľne neopraví psa a obojek, ktorý je príliš tesný (alebo príliš dlhý) bude dráždiť pokožku vášho psa.

Prijímací obojek vždy dajte zo psa dole keď sa nepoužíva. Prijímací obojek nenechávajte na psovi viac ako 12 hodín denne a nikdy k nemu nepripájajte vôdzku - vždy používajte osobitný obojek.

Pozorne si prečítajte tento návod a príručku pre spotrebiteľa, kde nájdete dôležité bezpečnostné informácie o tom, ako nasadiť a používať prijímací obojek. Prijímací obojek môže byť príliš veľký pre psov s hmotnosťou menej ako 2,3 kg.

Cvičením svojho psa
dosiahnete úspech.

Úspešné použitie plotu vyžaduje, aby ste strávili určitý čas cvičením psa, aby pochopil a rešpektoval hranicu. Vaše domáce zviera by malo byť dost' staré na to, aby rozpoznávalo základné príkazy ako je „sadni“ a „zostaň“ (približne 6 mesiacov a viac).

Uvedená príručka výcviku vás prevedie našou odporúčanou tréningovou metódou krok po kroku. Keďže vás pes je jedinečný, aj čas cvičenia sa bude od psa ku psovi líšiť.

Dôležité: Neodporúčame plot pre zvieratá s tendenciou k agresívnemu správaniu.

Vedeli ste? Nabíjateľný prijímací obojek klasického In-Ground Fence je kompatibilný s ohradou pre mini domáce zvieratá PetSafe® Pawz Away™. Táto ohrada je skvelá na udržanie vášho hravého šteňača od vnútorných aj vonkajších priestorov, ktoré môžu predstavovať problém, napríklad pracovné stoly v kuchyni či odpadkové koše. Jeden obojek - dve použitia - úžasné.

Čo potrebujete

Na inštaláciu plotu a nasadenie prijímacieho obojku budete potrebovať:

- Vŕtačka
- Zvinovací meter
- Malý krížový skrutkovač
- Kliešte
- Kliešte na strihanie drôtu
- Nástroj na orezávanie trávnik, orezávač hrán trávnik alebo lopata
- Drevené kolíky
- Nožnice
- Zapaľovač
- Nekovový obojok a vôdzka na cvičenie

Chcete ušetriť čas? Prenajatie si malého ryhovacieho náradia alebo náradia na orezávanie trávnikov v požičovni môže výrazne urýchliť a zjednodušiť inštaláciu hraničného drôtu.

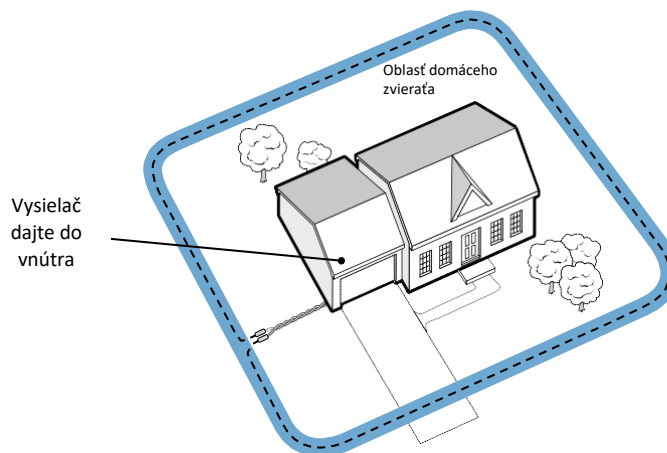
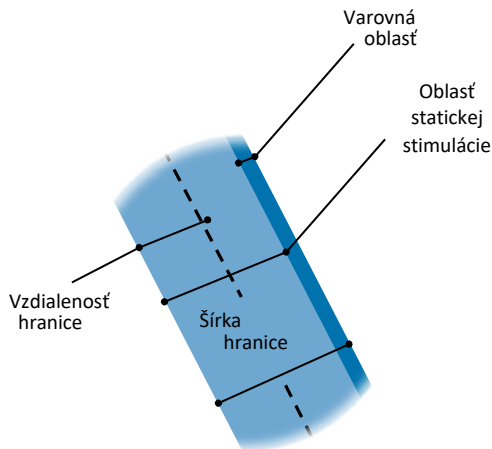
V závislosti na inštalácií vášho plotu budete možno potrebovať aj nasledovné:

- Ďalší drôt, vŕtajky, konektory drôtu a gélom naplnené kapsuly (PRFA-500) - pre záhrady väčšie ako 13 árov (1/3-akra /0,13 hektára), alebo zložité pôdorysy
- Kotúčová píla s kotúčom na murivo — ak bude hraničný drôt prechádzať cez spevnený povrch bez dilatačných škár
- Hydroizolačná hmota (ako je silikónový tmel) — ak bude hraničný drôt prechádzať cez dláždený povrch
- PVC rúra alebo hadicová rúra – ak bude hraničný drôt prechádzať cez štrkový povrch
- Zošívacia pištoľ — ak pripájate hraničný drôt k existujúcemu drevenému plotu
- Ďalšie prijímacie obojky (PIG19-17479) — v prípade potreby pre viacero domácich zvierat

Ako systém funguje

Klasický systém In-Ground Fence™ funguje vysielaním rádiového signálu prostredníctvom zakopaného hraničného drôtu (až do 610 metrov). Vaše domáce zviera má nasadený prijímací obojok, ktorý zbiera signál. Keď sa vaše domáce zviera nachádza v blízkosti hranice, prijímací obojok vydá zvuk a zavibruje, aby vaše domáce zviera upozornil, že sa dostalo do varovnej oblasti. Ak bude pokračovať ďalej, prijímací obojok vydá bezpečnú, avšak výstražnú stimuláciu, podobnú statickej sile, akú pociťujete, keď potiahnete chodilo po koberci alebo keď sa dotknete kľučky dverí.

Rozličné zvieratá reagujú na rozličné úrovne stimulácie. Prijímací obojok má 7 úrovní statickej stimulácie plus nastavenia tónu a vibrácií, čím jednoducho nastavíte úroveň stimulácie vhodnej ku povahe vášho domáceho zvieratá.



Nasledovné bezpečnostné vlastnosti sú aktívne vždy keď je prijímací obojek nastavený na statickú stimuláciu:

Prevenia pred zdržovaním sa na mieste

Aby ste svoje domáce zvieratá odradili od zdržovania sa vo varovnej oblasti a vybijaním nabitelnej batérie prijímacieho obojku systém dodá statickú stimuláciu vášmu psovi vždy, keď sa vráti do oblasti pre domáce zvieratá do 2 sekúnd po prijatí signálu a vibračného varovania z prijímacieho obojku. Statická stimulácia bude pokračovať až kým sa vaše domáce zvieratá nevrátia do oblasti pre domáce zvieratá alebo kým sa neaktivuje ochrana pred nadmernou stimuláciou.

Prevenia pred prebehnutím

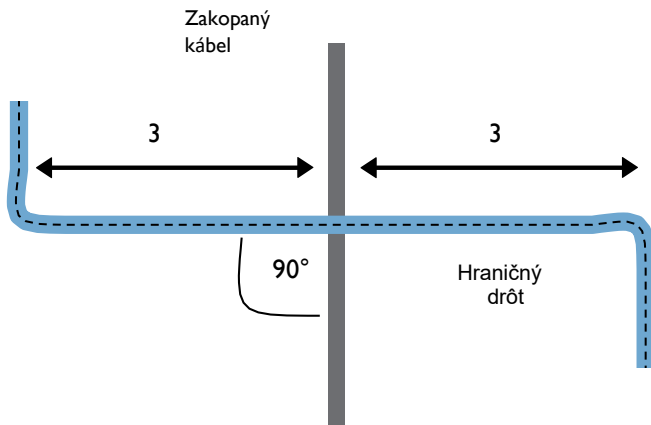
Aby ste svoje domáce zvieratá odradili od prebehovania cez hranicu, systém automaticky zvyšuje statickú stimuláciu (od úrovne proti zdržovaniu sa na mieste až po vybranú úroveň statickej stimulácie) keď vaše domáce zvieratá prejde viac ako 20% cesty cez vzdialenosť hranice. Napríklad, prijímací obojek zaznamená signál 3 m od hraničného drôtu, prevencia pred prebehnutím sa aktivuje, keď sa vaše domáce zvieratá dostane do približne 2,4 m od hraničného drôtu.

Ochrana pred nadmernou stimuláciou

Na ochranu domáceho zvieratá pred nadmernou stimuláciou v nepravdepodobných prípadoch „zamrznutia“ v oblasti statickej stimulácie alebo varovnej oblasti je trvanie statickej stimulácie obmedzené na maximálne 15 sekúnd. Po aktivácii ochrany pred nadmernou statickou stimuláciou zostane prijímací obojek zamknutý až kým vaše domáce zvieratá neodíde z oblasti statickej stimulácie alebo varovnej oblasti.

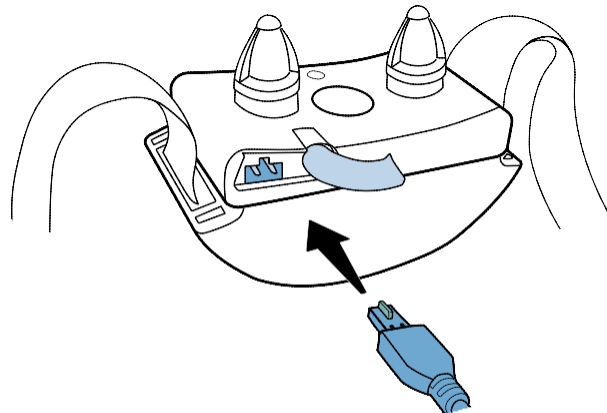
Nastavte si svoj plot

1 Označte si inžinierske siete



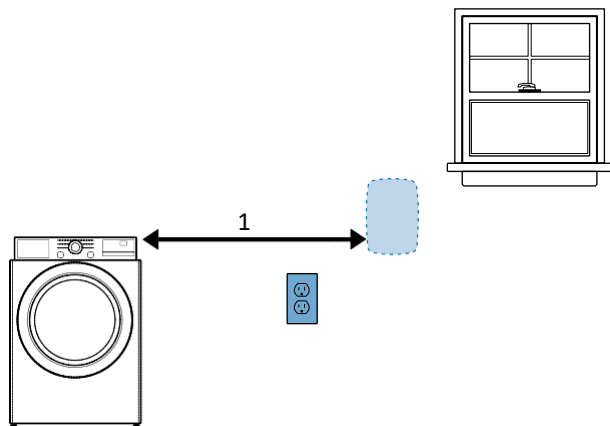
1. Zavolajte spoločnosť, ktorá má na starosti inžinierske siete, aby vám označila inžinierske siete. Vo väčšine prípadov je to bezplatná služba. Pri kopaní sa týmto vedeniam vyhýbajte.
2. Podzemné káble a kovové potrubia môžu zväčšovať alebo rušiť rádiový signál plotu v prípade, že sa nachádzajú v blízkosti zakopaného hraničného drôtu. Uistite sa, že hraničný drôt máte zakopaný minimálne 3 metre od všetkých inžinierskych sietí. Ak je potrebné, aby hranica križovala inžinierske siete, urobte to s 90° uhlom.
3. Ak váš sused používa podzemný systém na ohradenie domácich zvierat alebo robotickú kosačku trávy, opýtajte sa ho, kde má hranice. Drôt bude potrebné umiestniť minimálne 3 metre od jeho hranice.
4. Identifikujte veľké kovové objekty (ako sú kovové prístrešky, markízy alebo prístrešky pre autá) a rozhodnite sa, ako budete pokračovať okolo nich. Veľké kovové objekty a drôty môžu spôsobiť nepredvídateľné rušenie.

2 Nabite prijímací obojek.

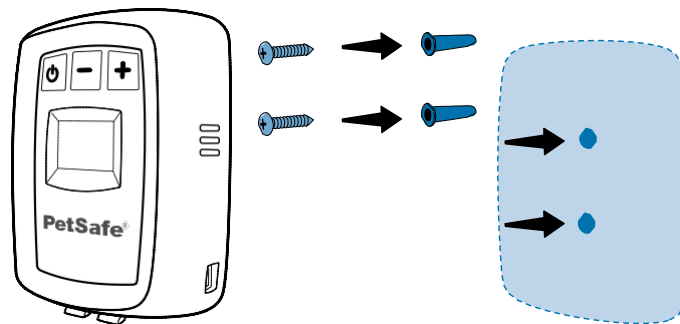


1. Nabíjaciu koncovku umiestnite na spodnú časť prijímacieho obojku, zakrytú kovovým krytom. Nadvihnite kryt a vložte malý koniec nabíjacieho kábla prijímacieho obojku do nabíjacej koncovky.
2. Druhý koniec kábla pripojte k USB nabíjaciemu portu.
Kontrolka bude blikať na zeleno pri nabíjaní prijímacieho obojku a bude svietiť na zeleno po dokončení nabíjania (do 2-3 hodín).
3. Po plnom nabití prijímacieho obojku odpojte nabíjací kábel a založte gumený kryt.
Každé nabitie vydrží až 3 týždne, v závislosti na frekvencii používania.

3 Inštalácia vysielача



1. Vyberte si miesto pre vysieláč. Musí to byť:
 - V blízkosti elektrickej zásuvky.
 - Vnútri, na suchom, vetranom a chránenom mieste, kde teploty nepadnú pod -20°C a nebudú vyššie ako 40°C .
 - V blízkosti okna alebo na steny, cez ktorú môžete vŕtať, keďže hraničný drôt bude prechádzať od vysielача a vychádzať z budovy.
 - Najmenej 1 m od akéhokoľvek veľkého kovového objektu alebo prístrojov, keďže tieto predmety môžu rušiť konzistentnosť signálu.
 - V mieste, kde bude počuť a mať prístup k vysielачu, v prípade, že by sa vyskytol alarm systému.



2. Namontujte vysieláč, používajte dodaný nástroj a šablónu na upevňovanie na zadnej strane tohto návodu. Pri montáži na sadrokartónové dosky používajte aj skrutky aj kotvy, v opačnom prípade iba skrutky. Po umiestnení skrutiek dajte otvory na zadnej strane vysielача na skrutky a následne posuňte vysieláč dole, čím sa zabezpečí.

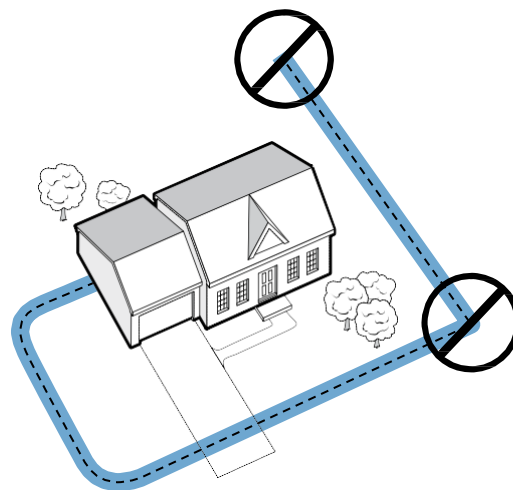
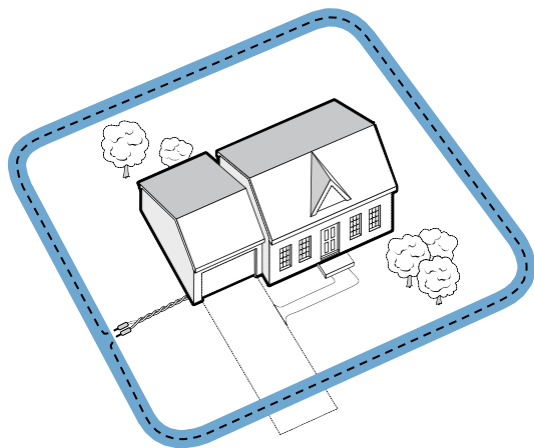
Zatiaľ vysieláč nezapájajte ani nepripájajte žiadne drôty, to sa bude robiť neskôr.

4 Naplánujte si pôdorys svojho plota

Na naplánovanie pôdorysu plota a odhad, koľko hraničného drôtu budete potrebovať použitie informácie v tejto časti. Tabuľka napravo uvádza približnú dĺžku hraničného kábla potrebného na štvorcové rozloženie, s jedným obvodom. Potrebná dĺžka sa bude líšiť v závislosti od zložitosti pôdorysu a množstva skrúteného drôtu.

Akre	1/4	1/3	1/2	1	2	5
Áre	10	13	20	40	80	200
Metre požadovaného drôtu	127	146	180	255	360	570

Základy plánovania plota



Hraničný drôt musí začínať pri vysielači plota a tvoriť nepreušovaný obvod späť.

- Vždy používajte zaoblené rohy s minimálne 1 metrovým polomerom. Ak urobíte ostré zákruty, spôsobí to medzery v hranici.
- Odporúčaná šírka hranice je približne 2-3 metre (4-6 metrov na každej strane drôtu). Pri plánovaní svojho pôdorysu majte toto na pamäti a vyhňte sa príliš úzkym chodníkom, kde sa môže vaše domáce zviera pohybovať voľne (napríklad po oboch stranách domu).

- Signál plotu môže aktivovať prijímací obojok vnútri domu ak bude hraničný drôt prechádzať pozdĺž vonkajšej steny. Ak sa to stane, pred tým, ako domáce zviera pustíte dnu dajte mu dole obojok alebo zväžte alternatívny pôdorys.
- Na vytvorenie časti hraničného drôtu, ktorú vaše domáce zviera môže prekročiť bez toho, aby bolo upozorňované (ako je časť medzi vašim vysielacom a vonkajšou časťou hranice), prekrúťte odchádzajúce a prichádzajúce hraničné drôty spolu 30-krát na meter. To zruší signál dvoch káblov v danej oblasti.
- Medzi nebezpečnými oblasťami (ako sú cesty) a hraničným drôtom nechajte minimálne 3 metre priestor.

Pôdorysy s jedným alebo dvojitým obvodom

Môžete vytvoriť hranicu okolo celého pozemku (pôdorys s jedným obvodom) alebo na jednej časti svojho pozemku (pôdorys s dvojitým obvodom):

Hranice s jedným obvodom

Používajte pôdorysy s jedným obvodom na vytvorenie oblasti ohradenia pre celý pozemok alebo urobte výnimky okolo kvietkov, terénu alebo bazéna.

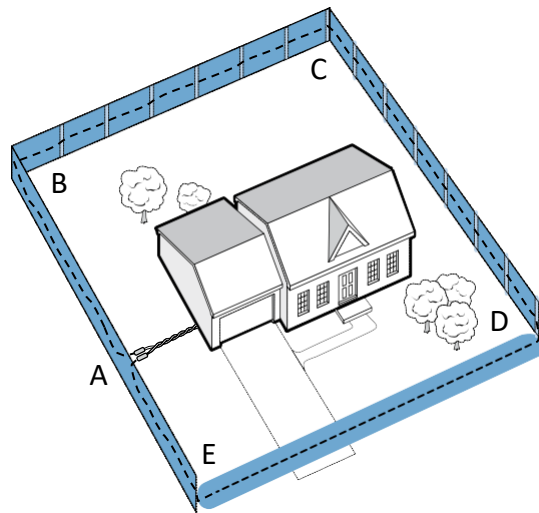
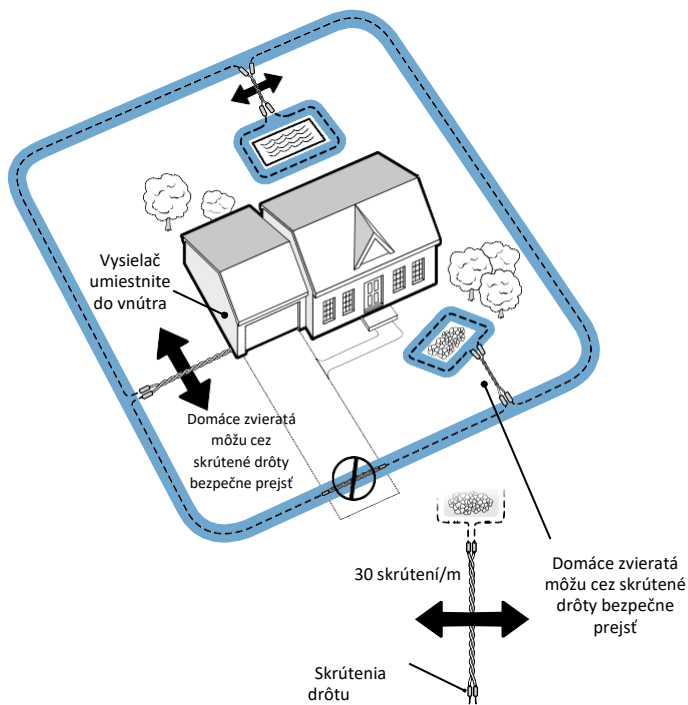
Pri pôdoryse s jedným obvodom hranica začína pri vysielачi, pokračuje do záhrady, pokračuje okolo obvodu pozemku a napája sa späť ku vysielачu. Tvorí hraničnú oblasť s jedným drôtom. (**Príklady pôdorysu s jedným obvodom** nájdete na strane 10).

Hranice s dvoma obvodmi

Pôdorys s dvojitým obvodom používajte na ohradenie hraničnej oblasti alebo časti vášho pozemku (iba predná alebo zadná záhrada, alebo nábrežného pozemku). Pri navrhovaní pôdorysu s dvojitým obvodom majte na pamäti nasledovné:

- Dve paralelné časti dvojitého hraničného drôtu musia byť minimálne 1,5 metrov od seba, aby sa zamedzilo zrušeniu signálu plotu a zabezpečila primeraná šírka hranice.
- Pôdorysy s dvojitým obvodom vyžadujú dvakrát toľko drôtu ako pôdorysy s jedným obvodom.

Na tomto pôdoryse hranica začína pri vysielачi, pokračuje von do záhrady a ďalej a tvorí hranicu na jednej časti vášho pozemku. Následne drôt vytvára zatáčku v tvare U späť pozdĺž rovnakej trasy a pripája sa späť na vysielач. Tvorí hranicu s dvoma drôtmi. (**Príklady pôdorysu s dvoma obvodmi** nájdete na strane 11).



Obvod po okraji

Obvod po okraji je najbežnejším pôdorysom. Vďaka tomu sa bude môcť vaše domáce zviera túlať po celom vašom pozemku voľne a bezpečne. Tiež tak môžete chrániť záhradné rastliny, bazény a terén.

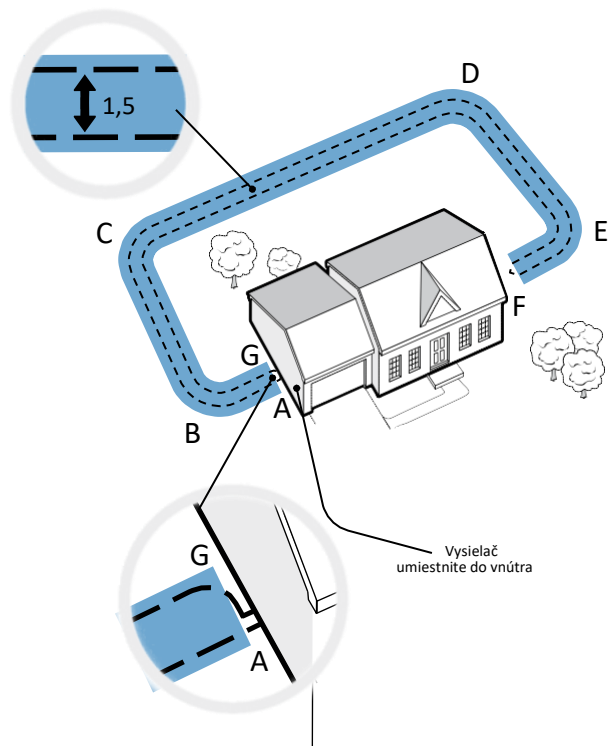
Pri skrútení drôtu, aby mohlo vaše domáce zviera prejsť musí byť skrútená časť vnútri hranice, nie pozdĺž okraja. Odporúčame, aby ste si vytvorili osobitné časti skrútených drôtov a vkrútili ich do hlavnej hranice. Pamätajte však, že každý drôt môže byť vkrútený iba do jedného ďalšieho drôtu.

Obvod plného okraja využitím existujúceho plotu

Tento pôdorys vám umožní zahrnúť existujúci plot do pôdorysu a zabrániť tak, aby vaše domáce zviera preskočilo alebo podkopalo sa popod váš existujúci plot. Tento pôdorys značne znižuje čas inštalácie, keďže väčšinu drôtu nebude potrebné zakopávať.

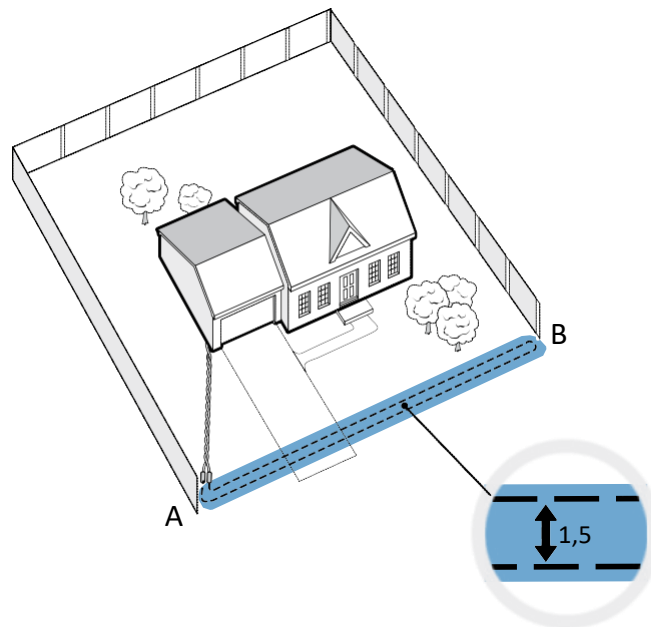
Veďte drôt od vysielača k bodu A, následne k bodu B a tak ďalej (od bodu B k bodu C, k bodu D k E) okolo celého pozemku až sa dostanete späť do bodu A. Prekrúťte drôty z bodu A a pripojte ich späť ku vysielaču v dome.

Príklady pôdorysov s dvoma obvodmi



Iba pre predný alebo zadný pozemok

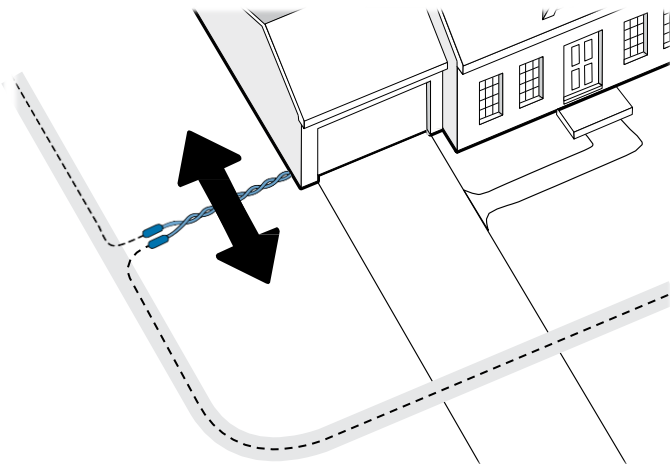
Od vysielača vedte drôt do bodu **A**, následne do bodu **B** a tak ďalej (od bodu **B** do bodu **C**, do bodu **D**, do bodu **E**, do bodu **F**). Následne urobte zatáčku v tvare U a choďte ďalej späť do bodu **G**, pričom udržiujte drôty od seba minimálne 1,5 metra. Keď sa dostanete späť k domu (**G**), prudko zatočte pozdĺž domu späť do bodu **A**. Nakoniec prekrúťte drôty z bodu **A** a pripojte ich späť k vysielaču.



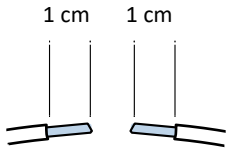

Iba predná hranica

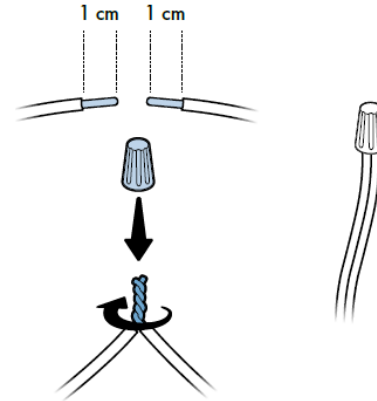
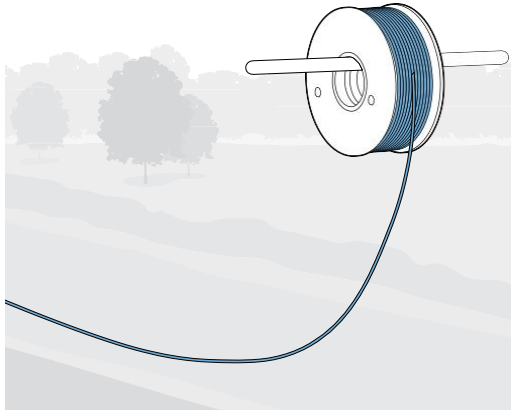
Od vysielača vedte drôt do bodu **A**, následne do bodu **B**. Urobte zatáčku v tvare U a choďte ďalej späť do bodu **A**, pričom udržiujte drôty od seba minimálne 1,5 metra. Nakoniec prekrúťte drôty z bodu **A** a pripojte ich späť k vysielaču.

5 Poloha, prekrútenie a vkrútenie hraničného drôtu



1. Vytvorte časť pozostávajúcu zo skrútených drôtov a pripojte vysieláč k hranici:
 - a. Namerajte si vzdialenosť, ktorú drôt prejde medzi vysieláčom a najbližším okrajom plánovanej hranice. Pridajte 1/2 metra k tomuto nameranému číslu, čím zohľadníte skrátenie drôtu z dôvodu skrútenia.
 - b. Narežte dve dĺžky hraničného drôtu na dĺžku určenú v kroku a.
 - c. Skrúťte dva drôty spolu 30 krát na jeden meter. Skrútenie dvoch drôtov spolu zruší signál plotu, umožní vášmu domácemu zvieratú prekročiť ho bez toho, aby dostalo stimuláciu.

Najrýchlejším spôsobom ako skrútiť dva drôty je ukotviť jeden koniec dvoch drôtov k niečomu bezpečnému (alebo ich podrží partner), následne vložiť druhý koniec dvoch drôtov do elektrickej vŕtačky, pevne drôt utiahnu a pomocou vŕtačky ho pomaly skrúcať.
2. Pripojte jeden koniec časti skrúteného drôtu k vysieláču.
 - a. Z každého drôtu odstráňte 1 cm izolácie.

 - b. Odizolované konce drôtu vložte do svoriek hraničného drôtu na spodnej strane vysieláča. Na vloženie každého drôtu stlačte červenú plastovú úchytку, vložte drôt do svorky a potom úchytку uvoľnite. V každej svorke by sa mal nachádzať jeden drôt. Uistite sa, že drôty sa na svorkách navzájom nedotýkajú. Zatiaľ nepripájajte vysieláč.

 - c. Vedzte druhý koniec skrúteného kábla von za okraj hranice podľa plánu.



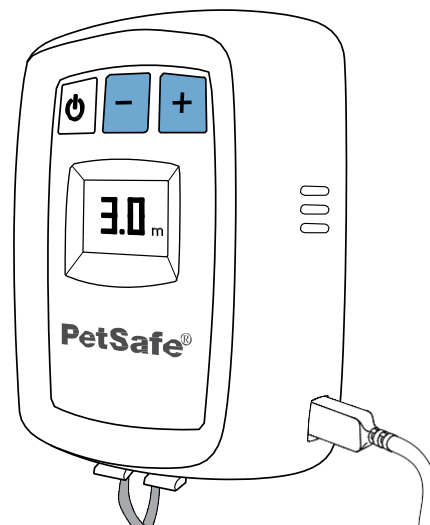
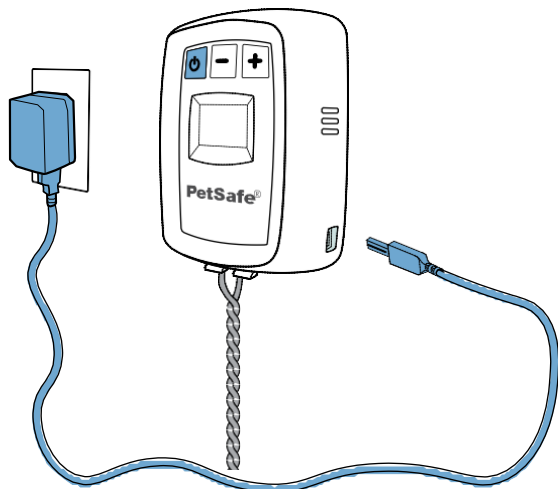
3. Začnite so skrúteným drôtom, vedte hraničný drôt po celom plánovanom pôdoryse a späť ku skrútenému drôtu. Aby ste sa vyhli zauzleniu drôtu, vložte predmet ako je napríklad ceruzka alebo skrutkovač cez stred cievky drôtu a nechajte drôt prirodzene sa odvinúť.

Pri prechádzaní cez prjazdovú cestu alebo chodník je najjednoduchšie umiestniť drôt do dilatačnej škáry. Viac informácií nájdete na **Prechádzanie tvrdých povrchov** na strane 19.

4. Vkrúťte každý koniec hraničného drôtu do jedného drôtu v skrútenom páre drôtov.
 - a. Odstráňte približne 1 cm izolácie z koncov drôtov, ktoré sa budú vkrucovať.
 - b. Vložte odizolované konce konektora drôtov a nakrúťte konektor drôtov okolo drôtov. Uistite sa, že za koncom konektora drôtov nie je viditeľná žiadna medzera a že konektor drôtov je zabezpečený na mieste vkrútenia drôtov.

Po skončení by ste mali mať dva vkrútenia drôtov, každý pozostávajúci z dvoch drôtov a konektora drôtov.

6 Príprava vysielača



1. Zapojte napájací adaptér vysielača do zásuvky a pripojte ho k vysielaču.
2. Na vysielači stlačte tlačidlo napájania a vysielač sa zapne. Zapne sa LCD obrazovka vysielača a displej vzdialenosti hranice.

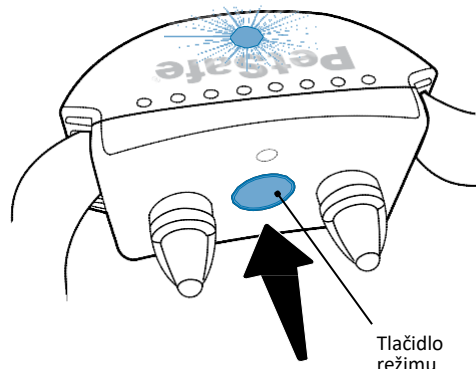
Ak začujete zvukový alarm a LCD obrazovka bude blikať a zobrazí sa varovná ikonka poškodenia drôtu, znamená to, že vysielač nie je schopný detegovať kontinuálny obvod hraničného drôtu. (Pozri **riešenie problémov** na strane 25).

3. Nastavte vzdialenosť hranice na 3,0 m:

- Ak chcete znížiť hranicu, stlačte tlačidlo „-“.
- Ak chcete zvýšiť hranicu, stlačte tlačidlo „+“.

Vzdialenosť hranice je vzdialenosť, ktorú rádiový signál prejde od hraničného drôtu, je možné ju nastaviť od 0,6 do 4,5 m. Šírka hranice je dvakrát vzdialenosť hranice.

7 Príprava prijímacieho obojku

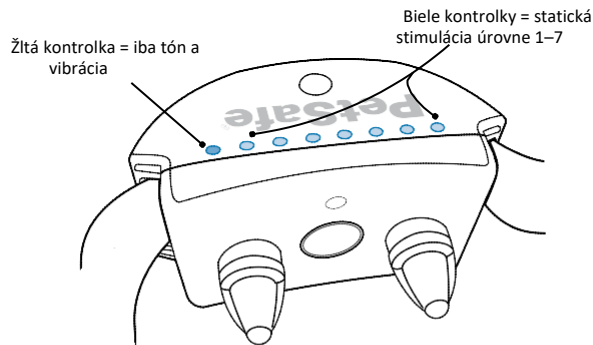


1. Zapnite prijímací obojek stlačením a podržaním tlačidla režimu po dobu 1 sekundy.

Prijímací obojek zapípa od najnižšieho tónu po najvyšší a kontrolka stavu sa rozsvieti. Kontrolka stavu zabliká každých 5 sekúnd (zelená, žltá alebo červená), čo bude znamenať nabitie batérie.

2.

Farba kontrolky	Význam
Zelená	Batéria je dostatočne nabitá.
Žltá	Batéria je nabitá pod 40 %.
červená	Batéria je nabitá pod 20 %, okamžite nabite.



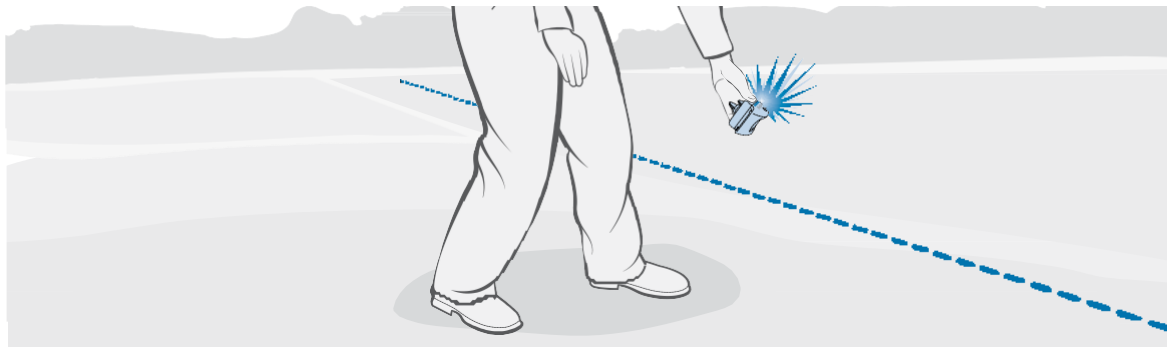
Na určenie aktuálnej úrovne stimulácie stlačte tlačidlo stavu raz a pozorujte rad kontroliek stimulácie na hornej časti prijímacieho obojku.

- Ak je rozsvietená žltá kontrolka, prijímací obojek je nastavený na tón a vibrácie.
- Ak je rozsvietená jedna alebo viac bielych kontroliek, prijímací obojek je nastavený na statickú stimuláciu. Počet bielych kontroliek uvádza aktuálnu úroveň statickej stimulácie (jedna biela kontrolka = úroveň 1 statickej stimulácie, dve biele kontrolky = úroveň 2 statickej stimulácie atď.).

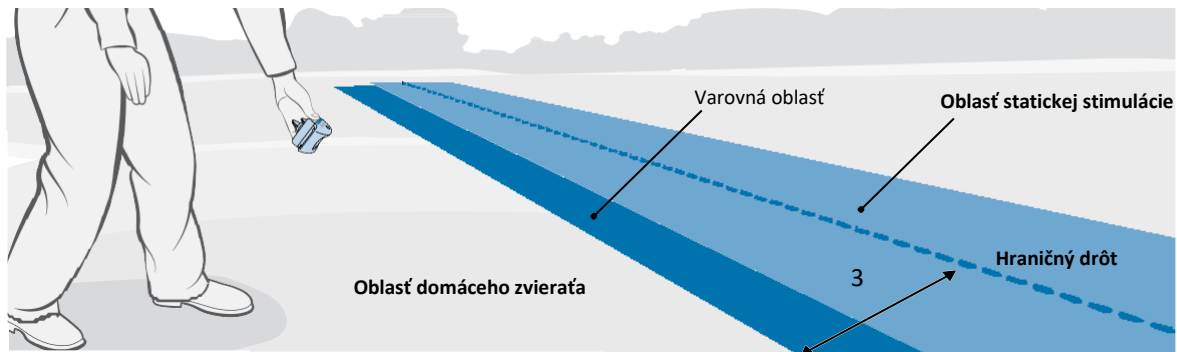
3. Na zvýšenie úrovne stimulácie stlačte tlačidlo režimu raz a zobrazí sa vám aktuálna úroveň stimulácie, následne zase stlačte do 8 sekúnd. Zakaždým, keď stlačíte tlačidlo režimu do 8 sekúnd od predchádzajúceho stlačenia na úroveň stimulácie zvýši o jednu. Úrovně sa zvyšujú až do úrovne 7 statickej stimulácie a následne opäť začína tón a vibrácia.

8 Nastavte vzdialenosť hranice a otestujte prijímací obojok

Ak máte hraničný drôt na mieste a správne pripojený, nastavte vzdialenosť hranice a otestujte systém.



1. V prvom rade sa uistite, že:
 - Hraničný drôt je na vzdialenosti hranice a je nastavený na 3,0 m.
 - Prijímací obojok je zapnutý a nastavený iba na tón a vibrácie.
2. Držte prijímací obojok vo výške krku vášho domáceho zvierat'a tak, ako ho bude mať nasadený (tak, aby predná časť obojku smerovala ku hraničnému drôtu a kontaktné body boli v uhle smerom k vám).
3. Začnite vo vnútri oblasti pre domáce zvierat'a, postupujte smerom ku rovnakej časti hraničného drôtu, ktorý je minimálne 15 metrov dlhý. Obojok vydá tón a zavibruje a kontrolky úrovne stimulácie budú blikať. Kráčajte späť do oblasti pre domáce zvierat'a až kým prijímač neprestane vydávať zvuk.



4. Nastavte vzdialenosť hranice zavedením varovnej oblasti. Odporúčame nastaviť ju tak, aby varovná oblasť začínala minimálne 3 metre pred hraničným drôtom.

Pri nastavovaní vzdialenosti hranice berte do úvahy veľkosť vašej záhrady a výšku a temperament vášho domáceho zvieratá. Široká vzdialenosť hranice môže dobre fungovať pre vysoké domáce zviera s množstvom energie na priestrannej záhrade, avšak môže byť zbytočne obmedzujúca pre malé kludné domáce zviera či malú záhradu. Ak používate pôdorys s dvojitým obvodom možno bude na dosiahnutie požadovaného rozsahu potrebné zvýšiť oddelenie hraničného drôtu a/alebo zvýšiť vzdialenosť hranice.

5. Tento test opakujte na rozličných miestach pozdĺž hranice, čím si overíte, že funguje všade správne.
6. Následne sa prechádzajte cez oblasť pre domáce zviera a uistite sa, že sa tam nenachádzajú žiadne oblasti, kde by sa prijímací obojok mohol aktivovať zo signálu spojených zakopaných drôtov, káblov alebo kovových potrubí. Prijímací obojok otestujte aj v dome aj okolo vnútornej časti domu.

Kovové potrubia či káble a drôty z káblovej televízie, elektrických či telefónnych vedení môžu viesť signály oplotená domáceho zvieratá dnu a von z domu, čo môže náhodne aktivovať prijímací obojok. Aj keď je to zriedkavé, môže sa to stať a v tom prípade bude musieť upraviť hraničný drôt na mieste, kde pretína kábel alebo elektrický drôt alebo kde sa blíži ku kovovému predmetu. Po nastavení zresetujte systém.

7. Ak ste už spokojný s tým, že váš systém dobre funguje, ste pripravený začať zakopávať hraničný drôt.

9 Zakopanie hraničného drôtu

Dôležité: Plot vždy otestujte a uistite sa, že funguje správne a až následne zakopte hraničný drôt.

1. Odpojte vysieláč.
2. Aby ste zabezpečili spoľahlivosť plota po celý čas, každé vkrútenie kábla pozdĺž hranice ochráňte pred vodou.
 - a. Zaviažte uzol 7,5 - 10 cm od konektora drôtov.

- b. Otvorte kryt géloom naplnených kapsúl a vložte konektor drôtov tak hlboko, ako je to možné do vode odolného gélu vo vnútri kapsuly.

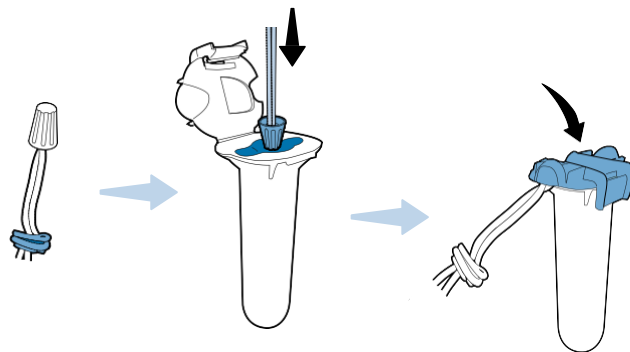
- c. Chyťte kryt uzatvárania kapsule.

System dodávame s dvoma géloom plnenými izolačnými kapsulami. Ďalšie kapsuly si môžete zakúpiť na www.petsafe.com alebo kontaktuje náš tím zákazníckej podpory.

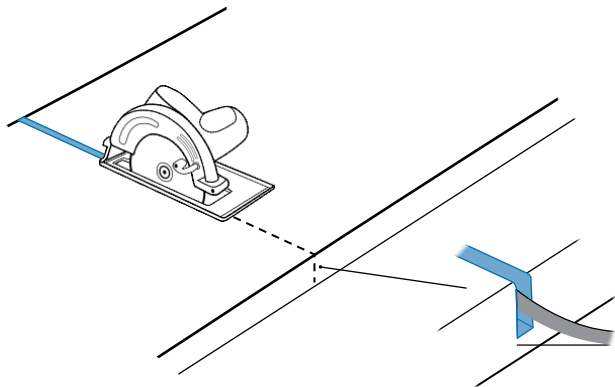
3. Spravte ryhu hlbokú 2,5 - 7,6 cm pozdĺž plánovanej hranice. Ryha má mať iba šírku drôtu. Pri kopaní sa vyhnite všetkým podzemným káblom.

Orezávače hrán trávnik, ktoré si môžete prenajať vo svojom miestnom obchode tiež dobre fungujú, urýchlia vám prácu. Tiež môžete použiť plochú lopatu, ako je motyka.

4. Dajte hraničný drôt do ryhy, nechajte trocha voľného priestoru pre zmenšovanie a zväčšovanie vplyvom teploty.
5. Na zatlačovanie hraničného drôtu do ryhy používajte tupé nástroje ako sú drevené kolíky. Postupujte opatrne, aby ste nepoškodili izoláciu hraničného drôtu.
6. Uistite sa, že hraničný drôt sa neprereže ani neprepichne na okne, dverách alebo garážových dverách, keďže to by ho mohlo neskôr poškodiť.
7. Po zakopaní drôtu opäť zapojte vysieláč.

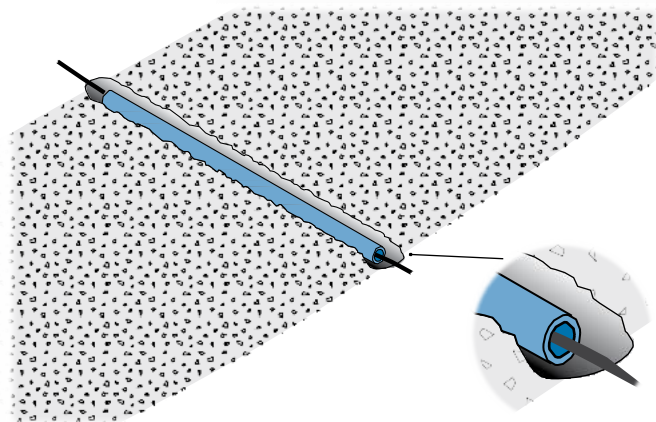


Prechádzanie tvrdými povrchni



Betónová príjazdová cesta alebo chodník

Dajte hraničný drôt do primeranej dilatačnej škáry alebo vytvorte drážku použitím kotúčovej píly a murárskeho ostria. Hraničný drôt dajte do drážky a zakryte príslušným vode odolným materiálom. Pre lepšie výsledky odstráňte všetku nečistotu a pred zakrytím vystriekajte drážku záhradnou hadicou.

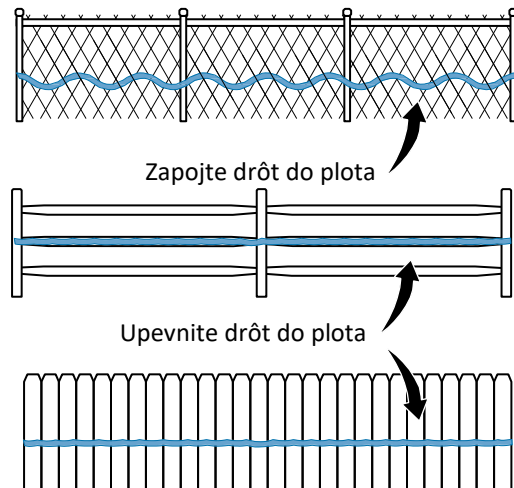


Štrkové alebo špinavé príjazdové cesty

Dajte hraničný drôt do PVC potrubia alebo vodnej hadice, čím ho pred zakopaním ochránite.

Využitie existujúcich plotov

Hraničný drôt môžete pripojiť k plotu z reťazových očiek, delenému koľajnicovému plotu alebo drevenému plotu na ochranu súkromia. Hraničný drôt je možné pripojiť tak vysoko ako je to potrebné, avšak uistite sa, že vzdialenosť hranice je v dostatočnej výške na to, aby vaše domáce zviera dostalo signál.



Plot z reťazových očiek

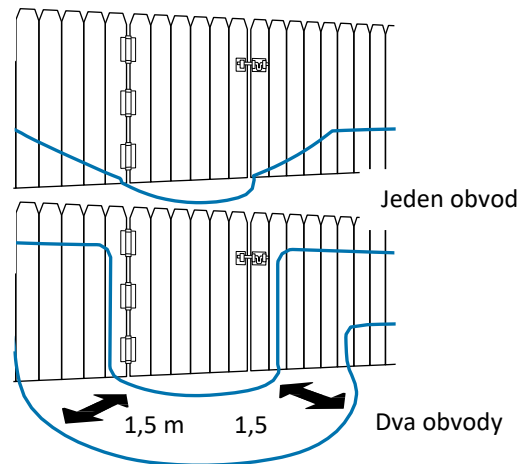
Prepleťte hranicu cez očka alebo použite plastové rýchlo spojky.

Delený koľajnicový plot alebo drevený plot na ochranu súkromia

Na pripojenie hraničného drôtu používajte spony. Dávajte pozor, aby ste neprepichli izoláciu hraničného drôtu.

Dvojitý obvod s existujúcim plotom

Veďte hraničný drôt na vrch plotu a vráťte ho na spodnú časť plotu tak, aby ste dosiahli potrebný 1,5 m priestor.



Brána (jeden obvod)

Zakopte hraničný drôt do zeme cez otvor brány.

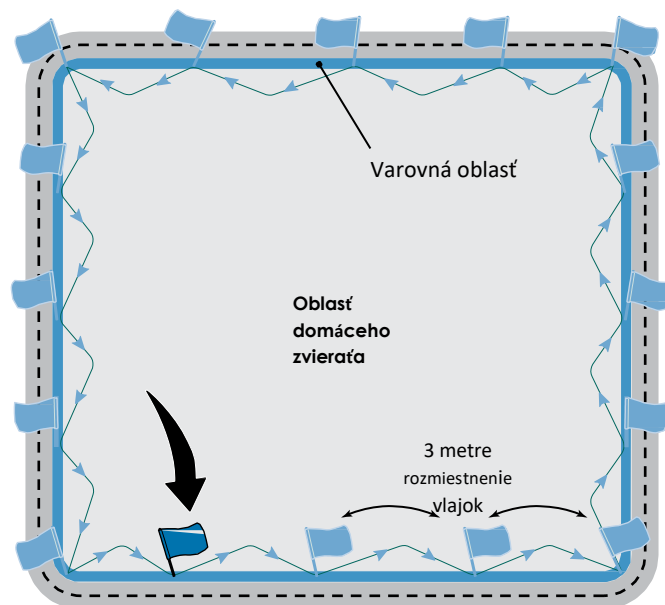
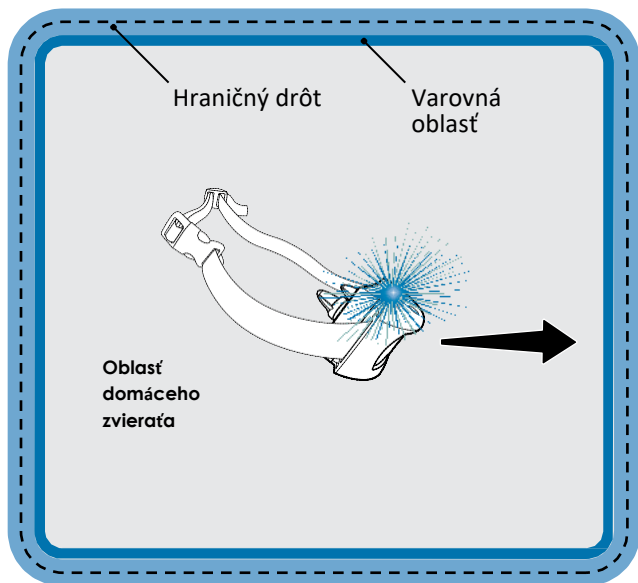
Brána (dvojitý obvod)

Zakopte hraničný drôt cez otvor brány, pričom ich stále majte 1,5 m od seba.

Signál sa aktivuje cez bránu, zabráni sa tak tomu, aby vaše domáce zviera prešlo cez otvorenú bránu.

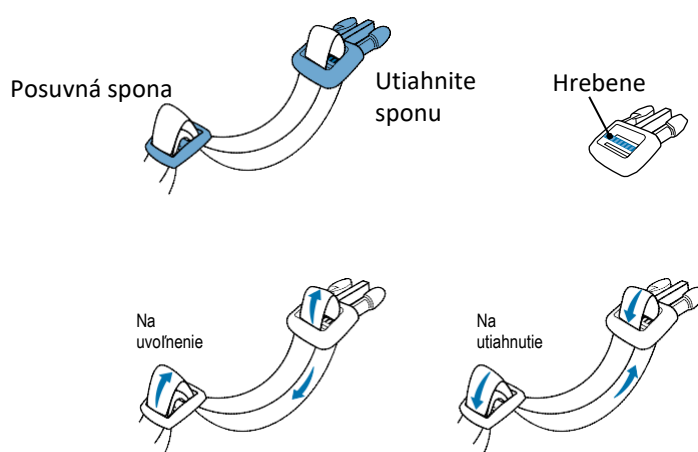
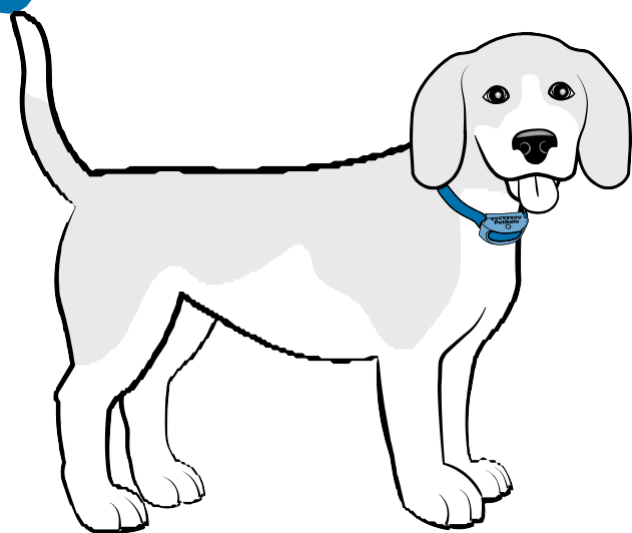
10 Umiestnenie vlajok

Vlajky sú vizuálnou pripomienkou, ktoré pomôžu vášmu domácemu zvieratú naučiť sa, kde sa nachádza varovná oblasť. Umiestnenie vlajok:



1. Držte prijímací obojek vo výške krku vášho domáceho zvierata v takom uhle, ako keby ho mal na krku váš pes. Začnite vo vnútri oblasti pre domáce zviera, následne kráčajte smerom k hranici.
2. Keď prijímací obojek vydá tón a zavibruje, zastavte a dajte vlajku do zeme.
3. Kráčajte späť do oblasti pre domáce zviera až kým prijímač prestane vydávať zvuk.
4. Tento proces opakujte okolo hranice až kým nebudete mať vo varovnej zóne rozmiestnené hraničné vlajky každé 3 m.

11 Nasadenie prijímacieho obojku



1. Vypnite prijímací obojek stlačením a podržaním tlačidla režimu po dobu 5 sekúnd. Prijímací obojek zapípa od najvyššieho tónu po najnižší a kontrolka stavu zhasne.
2. Nechajte domáce zviera pokojne stáť a dajte mu obojek okolo krku. Logo PetSafe® by malo byť pravou stranou hore a kontaktné body by mali byť vycentrované priamo pod bradou psa tak, aby sa dotýkali jeho kože.
Ak má váš pes dlhú srst', možno bude potrebné prejsť na dlhé kontaktné body alebo skrátiť (nie oholiť) srst' okolo kontaktných bodov.
3. Skontrolujte tesnosť obojku tak, že medzi koniec kontaktného bodu a krk dáte jeden prst. Takéto upevnenie by malo aj dostatočne priliehať avšak nebude príliš vadiť.
4. Nastavte nasadenie prijímacieho obojku podľa potreby. Hrebene na upevnenej spone musia smerovať nahor a pás musí byť prevlečený cez posuvnú sponu, tým sa upevní a nebude sa na krku domáceho zvieraťa uvoľňovať.
5. Ak ste spokojný s tým, ako prijímací obojek sedí, dajte ho dole z domáceho zvieraťa a zastrihnite ho (ponechajte však priestor na rast alebo hrubšiu zimnú srst'). Utesnite okraj odstrihnutého obojku pôsobením plameňa pozdĺž rozstrapkaného okraja.

Dobrá práca!

Úspešne ste si nainštalovali svoj klasický In-Ground Fence™. Teraz je čas na cvičenie svojho domáceho zvieraťa — detailný popis ako postupovať krok za krokom nájdete v dodanej príručke. Sme si istí, že aj vy aj vaše domáce zviera si budete užívať slobodu a bezpečnosť, ktorú získate s vaším novým plotom.

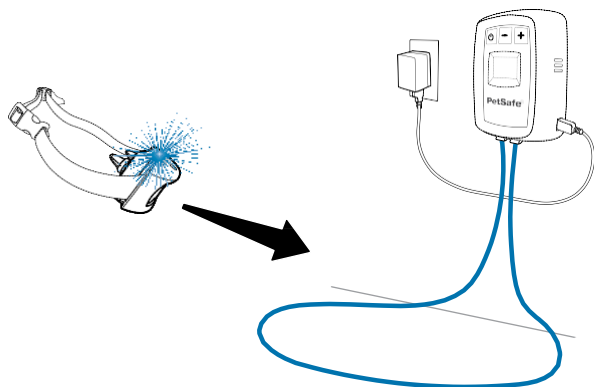
Testovanie systému

Testovanie systému vám pomôže určiť, či je problém systému spôsobený vašim vysielačom, prijímacím obojkom alebo hraničným drôtom.

1. Zapište si nastavenia vzdialenosti hranice a nastavenia prijímacieho obojku.
2. Odrežte kus hraničného drôtu, ktorý je dlhší ako 4,5 m a odizolujte ho z každého konca v dĺžke 1 cm.
3. Zložte prijímací obojek z domáceho zvieratá a skontrolujte, či je plne nabitý.
4. Nastavte prijímací obojek iba na tón a vibrácie.
5. Odpojte skrútený hraničný drôt zo svoriek hraničného drôtu na vysielači zatlačením červených plastových úchytkov a vytiahnutím drôtov.

Začujete zvukový alarm a LCD obrazovka vysielača zabliká a zobrazí varovnú ikonku poškodenia drôtu.

6. Dva konce drôtu vložte do svoriek hraničného drôtu na vysielači.



7. Po správnom vložení drôtov skontrolujte LCD vysielača. Ak sa alarm poškodenia drôtu vypne po správnom vložení drôtov znamená to, že vysielač funguje správne. Pri testovaní prijímacieho obojku postupujte podľa nasledovných krokov.

Ak alarm poškodenia drôtu aj naďalej pokračuje, problém je s vysielačom. Kontaktujte zákaznícke centrum.

8. Otestujte prijímací obojek:
 - a. Použite tlačidlá + a - a nastavte vzdialenosť hranice na 0.6.
 - b. Držte prijímací obojek a zároveň sa posúvajte k drôtu z vonkajšej strany obvodu 5 centimetrov nad zemou. Poznačte si, ako ďaleko bol prijímací obojek od hraničnej oblasti keď sa aktivoval.
 - c. Stlačte tlačidlo + a nastavte vzdialenosť hranice na 3 a opakujte predchádzajúci krok. Prijímací obojek by sa mal teraz aktivovať ďalej od hraničného drôtu.

Ak sa prijímací obojek aktivuje správne na rozličných vzdialenostiach od testovacieho drôtu, prijímací obojek funguje tak ako má a pôvodný problém s vašim systémom je pravdepodobne v hraničnom drôte. Vykonajte Test lokalizácie poškodenia drôtu.

Ak sa prijímací obojek neaktivuje v blízkosti testovacieho drôtu, prijímací obojek nefunguje. Kontaktujte zákaznícke centrum.

9. Po dokončení testovania vyberte testovací drôt zo svoriek hraničného drôtu na vysielači a znova pripojte skrútený hraničný drôt.
10. Stlačte tlačidlá + a - a vráťte vzdialenosť hranice do jej pôvodných nastavení.
11. Opakujte testovanie nastavenia hranice a overte, či požadovaná šírka hranice je medzi 4 až 5 metrami.
12. Vráťte prijímací obojek na uvedené nastavenia.

Test lokalizácie poškodenia drôtu

Existujú dva druhy poškodenia drôtu: celé a čiastočné. Ak ide o celé poškodenie, hraničný drôt bude kompletne poškodený alebo prezeraný. Ak ide o čiastočné poškodenie, hraničný drôt je nedotknutý, avšak izolácia okolo drôtu je poškodená a rádiový signál sa stráca.

Ak chcete nájsť poškodenie drôtu, najprv skontrolujte najbežnejšie miesta, kde sa môže drôt poškodiť:

- Na mieste, kde drôt vychádza z domu
- Na mieste, kde sa drôt dostáva na zem z domu (zvyčajne spôsobené strunovými kosačkami)
- Na mieste, kde drôt križuje chodníky a príjazdové cesty (zvyčajne spôsobené orezávadlami alebo strunovými kosačkami)
- Okolo terénu alebo kvetinových záhonov (zvyčajne spôsobené kopaním alebo prácou s pôdou)
- Na prevzdušených trávnikoch
- Na odizolovaných drôtoch, kde neboli aplikované gélom plnené kapsuly
- Na odizolovaných drôtoch bez posilňujúcich uzlíkov

Ak ste nenašli poškodenie drôtu na jednom z vyššie uvedených miest, na lokalizáciu existujú dve možnosti:

Možnosť 1 (odporúčaná): Kontaktuje naše zákaznícke centrum a objednáte si súpravu na lokalizáciu poškodenia drôtu. Touto súpravou nájdete celé poškodenia, nie čiastočné poškodenia.

Možnosť 2: Postupujte podľa nasledovného postupu.

1. Odpojte vysielač.
2. Pripojte oba konce skrúteného hraničného drôtu do jednej svorky na vysielači.
3. Namerajte si a odrežte testovací kábel v polovici celkovej dĺžky hraničného drôtu.

4. Pripojte jeden koniec testovacieho kábla k druhej svorke na vysielači.
5. Nájdite bod v polovici vašej hranice a rozrežte hraničný drôt.
6. Odizolujte druhý koniec testovacieho drôtu na hociktovej strane hraničného drôtu, ktorý ste rozrezali na polovicu.
7. Zapojte vysielač. Ak sa neobjaví alarm poškodenia drôtu, môžete predpokladať, že poškodenie je na druhej strane hraničného drôtu.
8. Ak sa objaví alarm poškodenia drôtu, môžete predpokladať, že poškodenie je na tejto strane hraničného drôtu. Stále však existuje malá možnosť, že váš systém je poškodený na viac ako jednom mieste. Skontrolujte obe polovice obvodu.
9. Vymeňte poškodený hraničný drôt za nový hraničný drôt.
10. Znova pripojte hraničný drôt do vysielača.
11. Ak sa alarm poškodenia drôtu vyriešil, otestujte systém pomocou prijímacieho obojku.

Riešenie problémov

Prijímací obojok nepípa ani nevydáva stimulácie.

- Nabite prijímací obojok.
- Uistite sa, že LCD obrazovka vysielača je zapnutá a alarm poškodenia drôtu nevydáva zvuk. Ak znie alarm poškodenia drôtu, vykonajte **Test systému**.

Tón prijímacieho obojku znie, ale domáce zviera nereaguje na statickú stimuláciu.

- Otestujte si prijímací obojok tým, že budete kráčať smerom k drôtu. Ak prijímací obojok zapípa alebo kontrolka stimulácie bliká, upravte nasadene prijímacieho obojku.
- Zastrihnite srst' domáceho zvieraťa na kontaktných bodoch krku a/alebo prejdite na dlhé kontaktné body. Kontaktné body sa musia dotýkať srsti domáceho zvieraťa.
- Zvýšte úroveň statickej stimulácie.
- Zopakujte si kroky cvičenia na posilnenie tréningu.

Prijímací obojok sa musí držať na vrchu hraničného drôtu aby sa aktivoval.

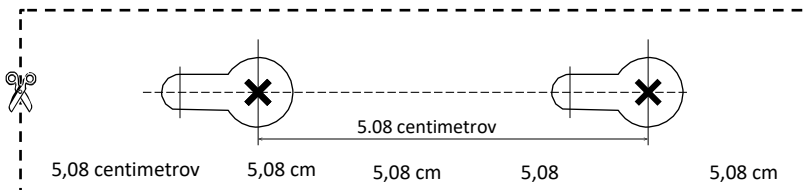
- Nabite prijímací obojok.
- Zväčšite vzdialenosť hranice a zvýšte vzdialenosť od hraničného drôtu tak, aby sa prijímací obojok aktivoval.
- Ak používate pôdorys s dvojítm obvodom, uistite sa, že hraničné drôty sú minimálne 1,5 m od seba.
- Ak žiadny z vyššie uvedených krokov neúčinkuje, vykonajte **Test systému**.

Prijímací obojok sa aktivuje v dome.

- Uistite sa, že vysielač je stále nastavený na vzdialenosť hranice, ktorú ste si zvolili keď ste testovali plot.
- Uistite sa, že hraničný drôt križuje každé podzemné vedenie a káble v 90° uhle.
- Uistite sa, že hraničný drôt nie je vedený do 4,5 m od domu. Signál sa môže vysielať cez steny domu.
- Uistite sa, že hraničné drôty sú skrútené medzi hranicou a vysielačom.

Mám nekonzistentný signál.

- Uistite sa, že vysielač je minimálne 1 meter od veľkých kovových predmetov alebo spotrebičov.
- Uistite sa, že rohy hraničného drôtu sú zaoblené s minimálne 1-metrovým polomerom.
- Uistite sa, že hraničný drôt nebeží paralelne s alebo do 3 metrov od elektrického vedenia, telefónnych káblov, televíznych káblov či káblov antény alebo satelitných tanierov.
- Uistite sa, že hraničný drôt sa nenachádza do 3 metrov od hranice systému ohradenia vášho suseda alebo robotickej kosačky. Ak vám hranica suseda spôsobuje nekonzistentný signál, posuňte si svoju hranicu ďalej.



Šablóna na upevňovanie

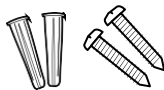
Co máte k dispozici



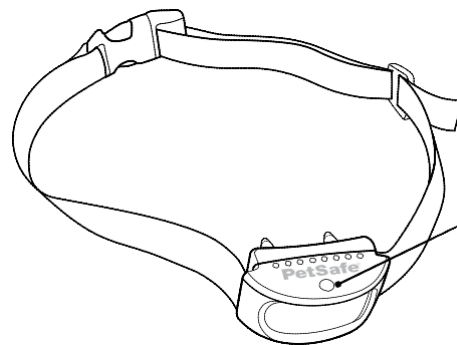
Vysílač



Kabelové konektory

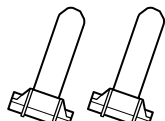


Montážní nástroj



Kontrolka

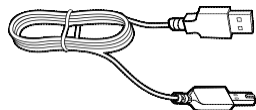
Přijímací obojek



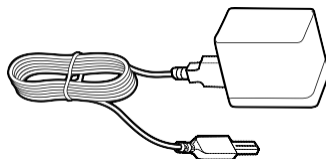
Kapsle naplněné gelem



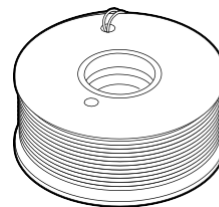
Dlouhé kontaktní body



Kabel pro nabíjení přijímače

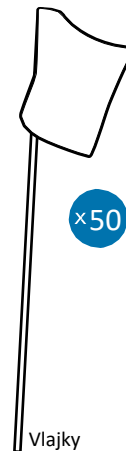


Nabíjecí adaptér



Hraniční drát

150



x50

Vlajky

Před tím, než začneme

Při instalaci a používání vašeho nového plotu pamatujte na tyto důležité tipy:

Věnujte dost času naplánování si půdorysu.

Řádné naplánování a instalace vašeho systému In-Ground Fence™ může trvat až dva dny. Vyberte si víkend, kdy bude dobré počasí, a zvažte požádat o pomoc přítele.

Dodržujte pokyny v tomto návodu a otestujte si půdorys plotu ještě před tím, než zakopete hraniční drát. Pokud potřebujete dodatečnou pomoc při nastavování, zavolejte náš přátelský tým ze zákaznického oddělení.

Pozorně nasadte přijímací obojek.

Správné nasazení je nezbytné pro dosažení účinnosti přijímacího obojku a bezpečnost vašeho domácího zvířete. Přijímací obojek, který bude nasazen příliš volně, nebude správně fungovat, pokud bude příliš těsný (nebo příliš dlouhý) bude dráždit pokožku vašeho psa.

Přijímací obojek vždy dejte ze psa dolů, když se nepoužívá. Přijímací obojek nenechávejte na psovi více než 12 hodin denně a nikdy k němu nepřipojujte vodítko - vždy používejte zvláštní obojek.

Pozorně si přečtěte tento návod a příručku pro spotřebitele, kde najdete důležité bezpečnostní informace o tom, jak nasadit a používat přijímací obojek. Přijímací obojek může být příliš velký pro psy o hmotnosti méně než 2,3 kg.

Cvičením svého psa dosáhnete úspěchu.

Úspěšné použití plotu vyžaduje, abyste strávili určitý čas cvičením psa, aby pochopil a respektoval hranici. Vaše domácí zvíře by mělo být dosti staré na to, aby rozpoznávalo základní příkazy jako je „sedni“ a „zůstaň“ (přibližně 6 měsíců a více).

Uvedená příručka výcviku vás provede naší doporučenou tréninkovou metodou krok po kroku. Jelikož váš pes je jedinečný, i čas cvičení se bude od psa ke psovi lišit.

Důležité: Nedoporučujeme plot pro zvířata s tendencí k agresivnímu chování.

Věděli jste? Nabíjecí přijímací obojek klasického In-Ground Fence™ je kompatibilní s ohradou pro mini domácí zvířata PetSafe® Pawz Away™. Tato ohrada je skvělá pro udržení vašeho hravého štěněte od vnitřních i vnějších prostor, které mohou představovat problém, například pracovní stoly v kuchyni či odpadkové koše. Jeden obojek - dvě použití - úžasné.

Co potřebujete

K instalaci plotu a nasazení přijímacího obojku budete potřebovat:

- Vrtačka
- Svinovací metr
- Malý křížový šroubovák
- Kleště
- Kleště na stříhání drátu
- Nástroj na ořezávání trávniku, ořezávač hran trávniku nebo lopatu
- Dřevěné kolíky
- Nůžky
- Zapalovač
- Nekomový obojek a vodítko ke cvičení

Chcete ušetřit čas? Pronajmutí malého rýhovacího nářadí nebo nářadí na ořezávání trávníků v půjčovně může výrazně urychlit a zjednodušit instalaci hraničního drátu.

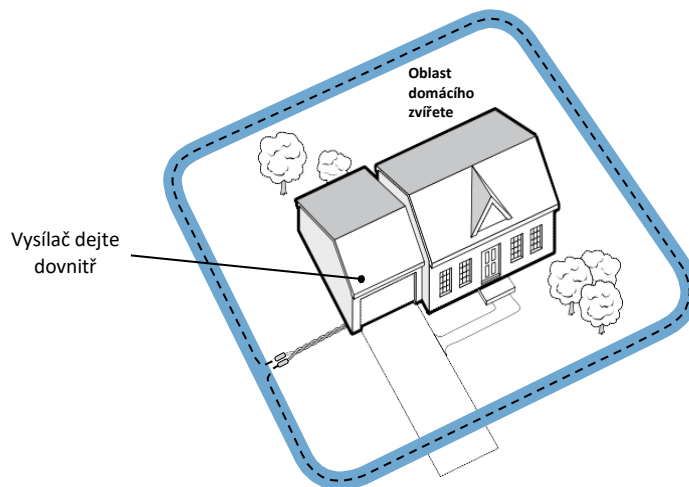
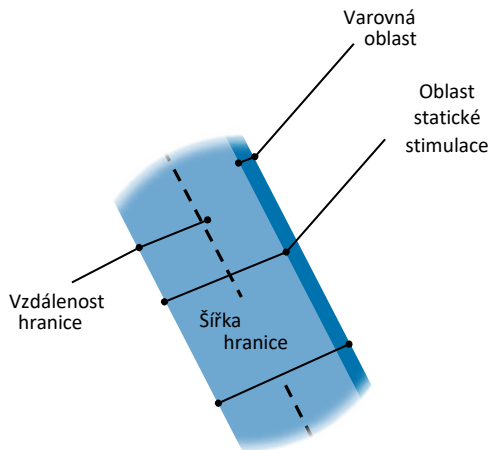
V závislosti na instalaci vašeho plotu budete možná potřebovat i následující:

- Další drát, vložky, konektory drátu a gelem naplněné kapsle (PRFA-500) - pro zahrady větší než 13 arů (1/3-akru /0,13 hektaru), nebo složité půdorysy.
- Kotoučová pila s kotoučem na zdivo — bude-li hraniční drát přecházet přes zpevněný povrch bez dilatačních spár.
- Hydroizolační hmota (jako je silikonový tmel) — bude-li hraniční drát přecházet přes dlážděný povrch.
- PVC trubka nebo hadicová trubka – bude-li hraniční drát přecházet přes šterkový povrch.
- Sešívací pistole — připojete-li hraniční drát ke stávajícímu dřevěnému plotu.
- Další přijímací obojky (PIG19-17479) — v případě potřeby pro více domácích zvířat.

Jak systém funguje

Klasický systém In-Ground Fence™ funguje vysláním rádiového signálu prostřednictvím zakopaného hraničního drátu (až do 610 metrů). Vaše domácí zvíře má nasazený přijímací obojek, který sbírá signál. Když se vaše domácí zvíře nachází v blízkosti hranice, přijímací obojek vydá zvuk a zavibruje, aby vaše domácí zvíře upozornil, že se dostalo do varovné oblasti. Pokud bude pokračovat dál, přijímací obojek vydá bezpečnou, avšak výstražnou stimulaci, která je podobná statické síle, jakou pocítujete, když táhnete chodilo po koberci nebo když se dotknete kliky dveří.

Různá zvířata reagují na různé úrovně stimulace. Přijímací obojek má 7 úrovní statické stimulace plus nastavení tónu a vibrací, čímž jednoduše nastavíte úroveň stimulace vhodné k povaze vašeho domácího zvířete.



Následující bezpečnostní vlastnosti jsou aktivní vždy, když je přijímací obojek nastaven na statickou stimulaci:

Prevence před zdržováním se na místě.

Abyste své domácí zvíře odradili od zdržování se ve varovné oblasti a vybíjením nabíjecí baterie přijímacího obojku, systém dodá statickou stimulaci vašemu psovi vždy, když se vrátí do oblasti pro domácí zvíře do 2 sekund po přijetí signálu a vibračního varování z přijímacího obojku. Statická stimulace bude pokračovat, dokud se vaše domácí zvíře nevrátí do oblasti pro domácí zvíře nebo dokud se neaktivuje ochrana před nadměrnou stimulací.

Prevence před přeběhnutím.

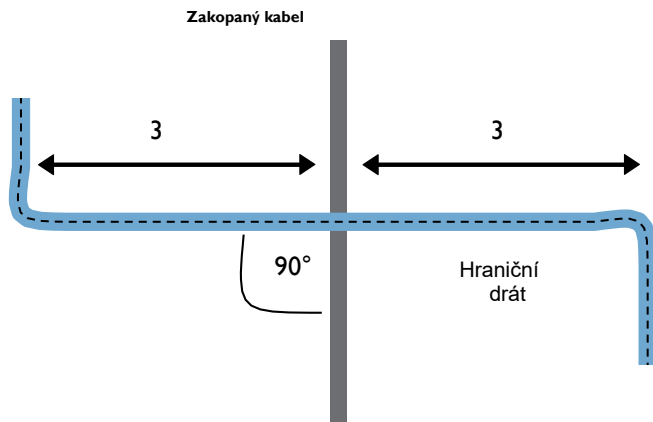
Abyste své domácí zvíře odradili od přebíhání přes hranici, systém automaticky zvyšuje statickou stimulaci (od úrovně proti zdržování se na místě až po vybranou úroveň statické stimulace), když vaše domácí zvíře ujde více než 20 % cesty přes vzdálenost hranice. Například, přijímací obojek zaznamená signál plotu 3 m od hraničního drátu, prevence před přeběhnutím se aktivuje, když se vaše domácí zvíře dostane do přibližně 2,4 m od hraničního drátu.

Ochrana před nadměrnou stimulací.

Pro ochranu domácího zvířete před nadměrnou stimulací v nepravděpodobných případech „zamrznutí“ v oblasti statické stimulace nebo varovné oblasti, je doba trvání statické stimulace omezena na maximálně 15 sekund. Po aktivaci ochrany před nadměrnou statickou stimulací zůstane přijímací obojek zamčený, dokud vaše domácí zvíře neodejde z oblasti statické stimulace nebo varovné oblasti.

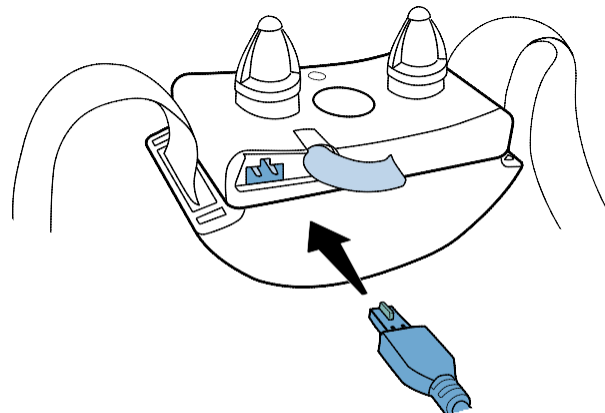
Nastavte si svůj plot

1 Označte si inženýrské sítě



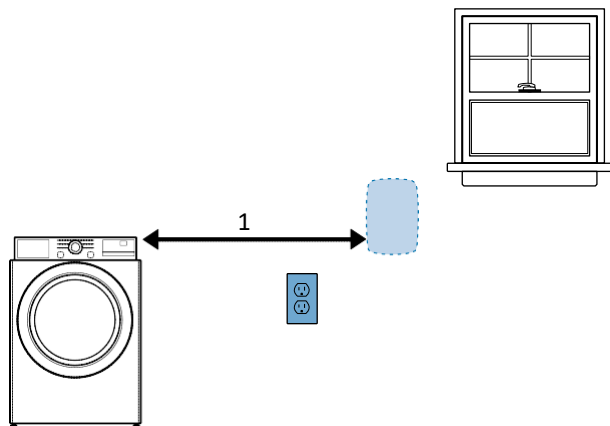
1. Zavolejte společnost, která má na starosti inženýrské sítě, aby vám označila inženýrské sítě. Ve většině případů je to bezplatná služba. Při kopání se těmito vedením vyhněte.
2. Podzemní kabely a kovová potrubí mohou zvěšovat nebo rušit rádiový signál plotu v případě, že se nacházejí v blízkosti zakopaného hraničního drátu. Ujistěte se, že hraniční drát máte zakopán minimálně 3 metry od všech inženýrských sítí. Pokud je třeba, aby hranice křížovala inženýrské sítě, udělejte to s 90° úhlem.
3. Pokud váš soused používá podzemní systém k ohrazení domácích zvířat nebo robotickou sekačku trávy, zeptejte se ho, kde má hranice. Drát bude třeba umístit minimálně 3 metry od jeho hranice.
4. Identifikujte velké kovové objekty (jako jsou kovové přístřešky, markýzy nebo přístřešky pro auta) a rozhodněte se, jak budete pokračovat kolem nich. Velké kovové objekty a dráty mohou způsobit nepředvídatelná rušení.

2 Nabijte přijímací obojek

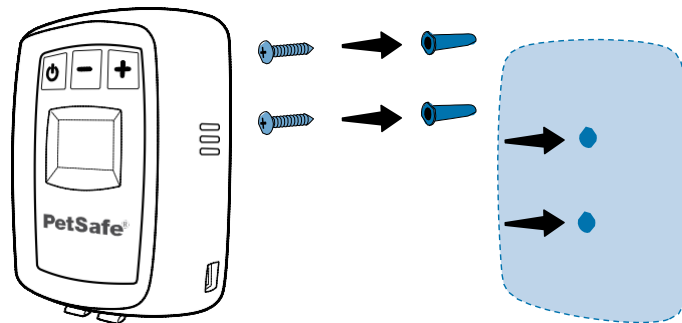


1. Nabíjecí koncovku umístíte na spodní část přijímacího obojku, zakrytou kovovým krytem. Nadzvedněte kryt a vložte malý konec nabíjecího kabelu přijímacího obojku do nabíjecí koncovky.
2. Druhý konec kabelu připojte k USB nabíjecímu portu. Kontrolka bude blikat zeleně při nabíjení přijímacího obojku a bude svítit zeleně po dokončení nabíjení (do 2-3 hodin).
3. Po plném nabití přijímacího obojku odpojte nabíjecí kabel a založte pryžový kryt. Každé nabití vydrží až 3 týdny, v závislosti na frekvenci používání.

3 Instalace vysílače



1. Vyberte si místo pro vysílač. Musí to být:
 - V blízkosti elektrické zásuvky.
 - Uvnitř, na suchém, větraném a chráněném místě, kde teploty nepadnou pod $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ a nebudou vyšší než $40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
 - V blízkosti okna nebo na stěny, přes kterou můžete vrtat, jelikož hraniční drát bude přecházet od vysílače a vycházet z budovy.
 - Nejméně 1 m od jakéhokoli velkého kovového objektu nebo přístrojů, jelikož tyto předměty mohou rušit konzistentnost signálu.
 - V místě, kde bude slyšet a mít přístup k vysílači, v případě, že by se vyskytl alarm systému.



2. Namontujte vysílač, použijte dodaný nástroj a šablonu k upevnování na zadní straně tohoto návodu. Při montáži na sádkartonové desky použijte šrouby i kotvy, v opačném případě pouze šrouby. Po umístění šroubů dejte otvory na zadní straně vysílače na šrouby a následně posuňte vysílač dolů, čímž se zajistí.

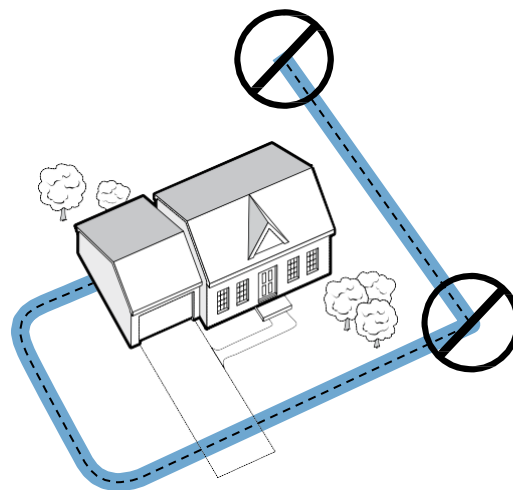
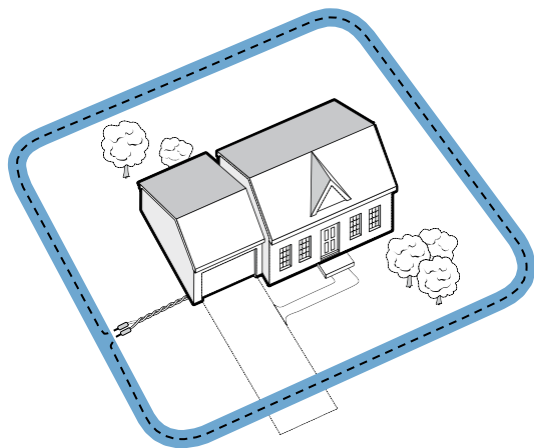
Zatím vysílač nezapojte ani nepřipojíte žádné dráty, to se bude dělat později.

4 Naplánujte si půdorys svého plotu

K naplánování půdorysu plotu a odhad, kolik hraničního drátu budete potřebovat k použití naleznete v této části. Tabulka napravo uvádí přibližnou délku hraničního kabelu potřebného pro čtvercové rozložení, a to s jedním obvodem. Potřebná délka se bude lišit v závislosti na složitosti půdorysu a množství zkrouceného drátu.

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

Základy plánování plotu



Hraniční drát musí začínat u vysílače plotu a tvořit nepřerušovaný obvod ve zpětném směru.

- Vždy používejte zaoblené rohy s minimálně 1 metrovým poloměrem. Pokud uděláte ostré zatáčky, způsobí to mezery v hranici.
- Doporučená šířka hranice je přibližně 2-3 metry (4-6 metrů na každé straně drátu). Při plánování svého půdorysu mějte toto na paměti a vyhněte se příliš úzkým chodníkům, kde se může vaše domácí zvíře pohybovat volně (například po obou stranách domu).

- Signál plotu může aktivovat přijímací obojek uvnitř domu, pokud bude hraniční drát procházet podél vnější stěny. Pokud se to stane, před tím, než domácí zvíře pustíte dovnitř, dejte mu dolů obojek nebo zvažte alternativní půdorys.
- Pro vytvoření části hraničního drátu, kterou vaše domácí zvíře může překročit, aniž by bylo upozorňováno (jako je část mezi vaším vysílačem a vnější částí hranice), překruťte odchozí a příchozí hraniční dráty celkem 30krát na metr. To zruší signál dvou kabelů v dané oblasti.
- Mezi nebezpečnými oblastmi (jako jsou silnice) a hraničním drátem nechte minimálně 3 metry prostor.

Půdorysy s jedním nebo dvojitým obvodem

Můžete vytvořit hranici kolem celého pozemku (půdorys s jedním obvodem) nebo na jedné části svého pozemku (půdorys s dvojitým obvodem):

Hranice s jedním obvodem.

Používejte půdorysy s jedním obvodem k vytvoření oblasti ohrazení pro celý pozemek nebo udělejte výjimky kolem záhonu květin, terénu nebo bazénu.

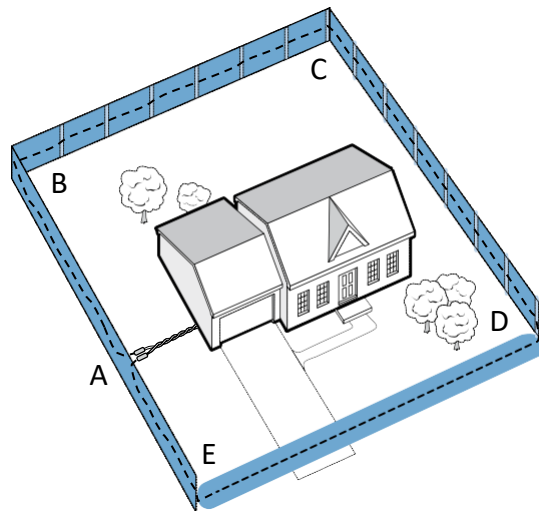
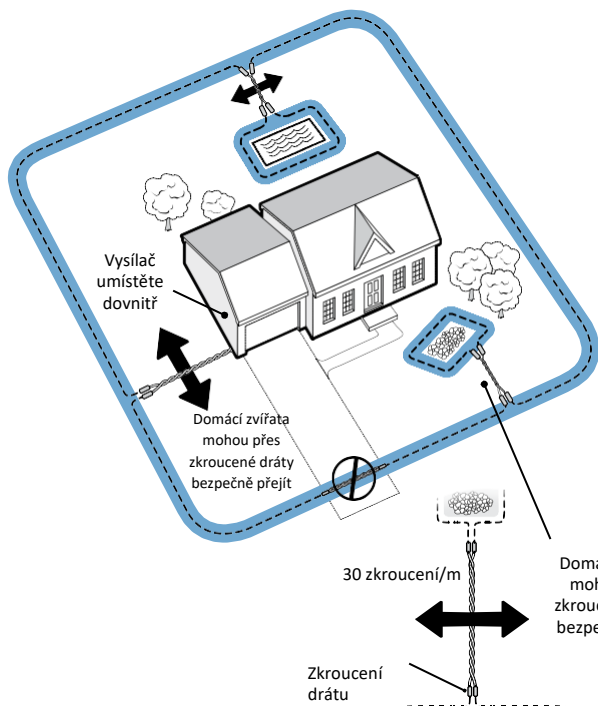
U půdorysu s jedním obvodem hranice začíná u vysílače, pokračuje do zahrady, pokračuje kolem obvodu pozemku a napojuje se zpět k vysílači. Tvoří hraniční oblast s jedním drátem. (**Příklady půdorysu s jedním obvodem** naleznete na straně 10).

Hranice se dvěma obvody.

Půdorys s dvojitým obvodem použijte k ohrazení hraniční oblasti nebo části vašeho pozemku (pouze přední nebo zadní zahrada nebo nábřeží pozemku). Při navrhování půdorysu s dvojitým obvodem mějte na paměti následující:

- Dvě paralelní části dvojitého hraničního drátu musí být minimálně 1,5 metru od sebe, aby se zamezilo zrušení signálu plotu a zajistila se tak přiměřená šířka hranice.
- Půdorysy s dvojitým obvodem vyžadují dvakrát tolik drátu jako půdorysy s jedním obvodem.

Na tomto půdorysu hranice začíná u vysílače, pokračuje ven do zahrady a dále a tvoří hranici na jedné části vašeho pozemku. Následně drát vytváří zatáčku ve tvaru U zpět podél stejné trasy a připojuje se zpět na vysílač. Tvoří hranici se dvěma dráty. (Příklady půdorysu se dvěma obvody naleznete na straně 11).



Obvod po okraji

Obvod po okraji je nejběžnějším půdorysem. Díky tomu se bude moci vaše domácí zvíře pohybovat po celém vašem pozemku volně a bezpečně. Také tak můžete chránit zahradní rostliny, bazény a terén.

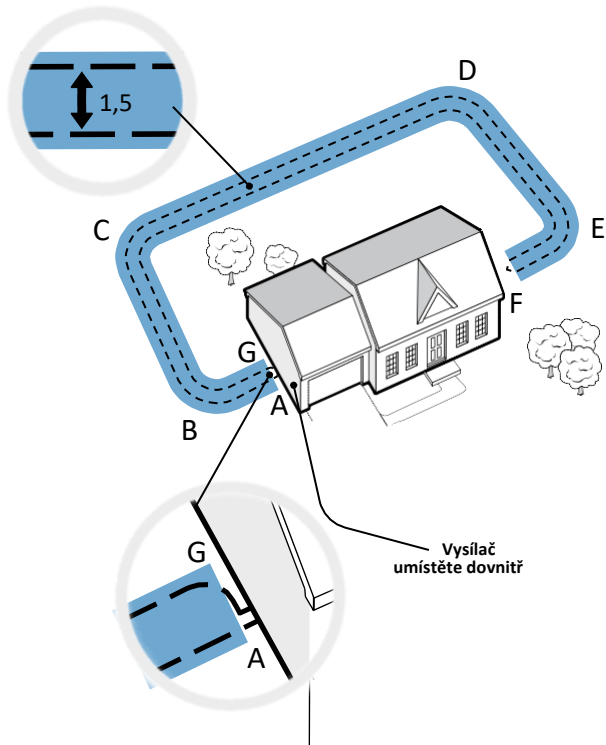
Při zkroucení drátu, aby mohlo vaše domácí zvíře projít, musí být zkroucená část uvnitř hranice, ne podél okraje. Doporučujeme, abyste si vytvořili zvláštní části zkroucených drátů a vkroutili je do hlavní hranice. Pamatujte však, že každý drát může být vkroucen pouze do jednoho dalšího drátu.

Obvod plného okraje využitím stávajícího plotu

Tento půdorys vám umožní zahrnout stávající plot do půdorysu a zabránit tak, aby vaše domácí zvíře přeskočilo nebo se podkopalo pod váš stávající plot. Tento půdorys značně snižuje dobu instalace, jelikož většinu drátu nebude třeba zakopávat.

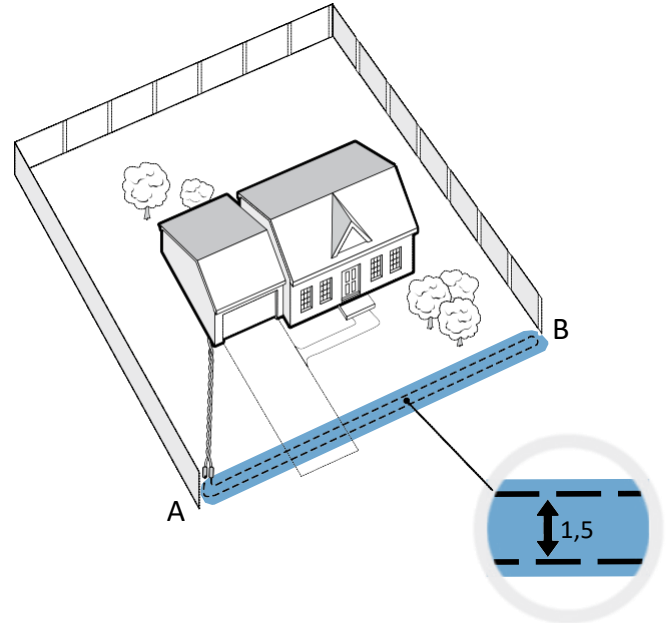
Veďte drát od vysílače k bodu **A**, následně k bodu **B**, a tak dále (od bodu **B** k bodu **C**, k bodu **D** k **E**) kolem celého pozemku až se dostanete zpět do bodu **A**. Překruťte dráty z bodu **A** a připojte je zpět k vysílači v domě.

Příklady půdorysů se dvěma obvody



Pouze pro přední nebo zadní pozemek

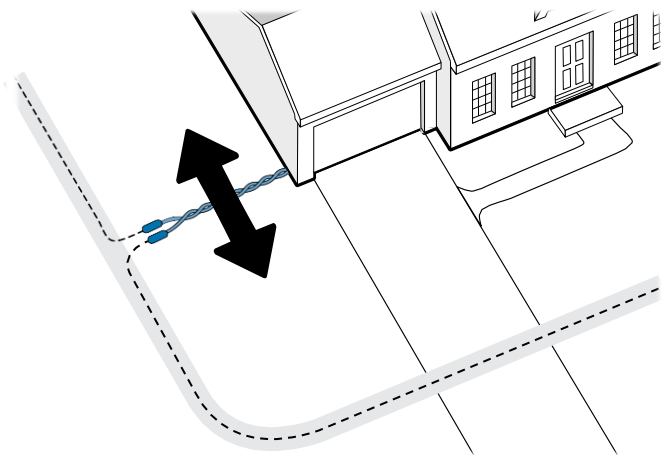
Od vysílače vedte drát do bodu **A**, následně do bodu **B**, a tak dále (od **B** do **C**, **D**, **E**, **F**). Následně udělejte zatáčku ve tvaru **U** a jděte dále zpět do bodu **G**, přičemž udržujte dráty od sebe minimálně 1,5 metru. Když se dostanete zpět k domu (**G**), prudce zatočte podél domu zpět do bodu **A**. Nakonec překruťte dráty z bodu **A** a připojte je zpět k vysílači.



Pouze přední hranice

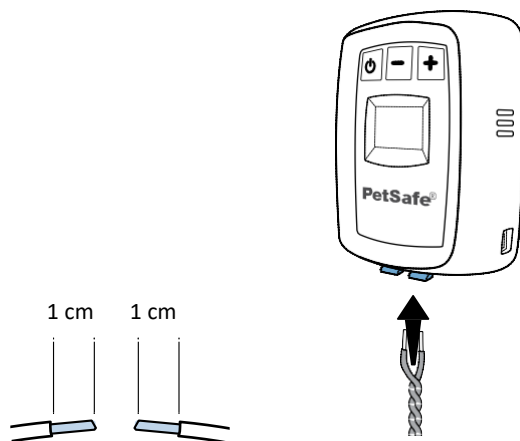
Od vysílače vedte drát do bodu **A**, následně do bodu **B**. Udělejte zatáčku ve tvaru **U** a jděte dále zpět do bodu **A**. Současně udržujte dráty od sebe minimálně 1,5 metru. Nakonec překruťte dráty z bodu **A** a připojte je zpět k vysílači.

5 Poloha, překroucení a vkroucení hraničního drátu

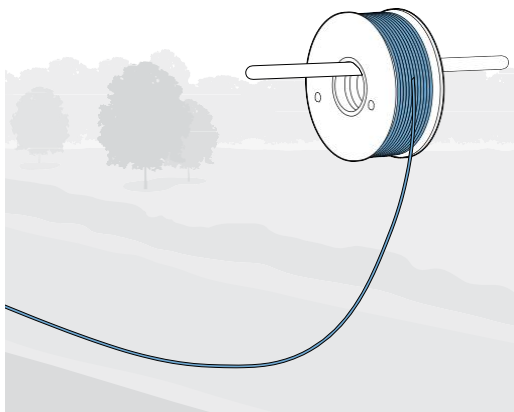


1. Vytvořte část sestávající ze zkroutených drátů a připojte vysílač k hranici:
 - a. Naměřte si vzdálenost, kterou drát projde mezi vysílačem a nejbližším okrajem plánované hranice. Přidejte 1/2 metru k tomuto naměřenému číslu, čímž zohledníte zkrácení drátu z důvodu zkroutení.
 - b. Nařežte dvě délky hraničního drátu na délku určenou v kroku a.
 - c. Zkruťte dva dráty celkem 30 krát na jeden metr. Zkroucení dvou drátů spolu zruší signál plotu, umožní vašemu domácímu zvířeti překročit jej, aniž by dostalo stimulaci.

Nejrychlejším způsobem jak zkroutit dva dráty, je ukotvit jeden konec dvou drátů k něčemu bezpečnému (nebo je podrží partner), následně vložit druhý konec dvou drátů do elektrické vrtačky, pevně drát utáhnou a pomocí vrtačky jej pomalu zkroutit.

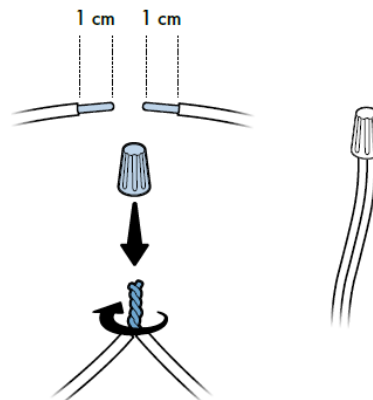


2. Připojte jeden konec části zkrouteného drátu k vysílači.
 - a. Z každého drátu odstraňte 1 cm izolace.
 - b. Odizolované konce drátu vložte do svorek hraničního drátu na spodní straně vysílače. Pro vložení každého drátu stiskněte červenou plastovou úchytku, vložte drát do svorky a poté úchytku uvolněte. V každé smečce by se měl nacházet jeden drát. Ujistěte se, že dráty se na svorkách navzájem nedotýkají. Zatím nepřipojujte vysílač.
 - c. Vedďte druhý konec zkrouteného kabelu ven za okraj hranice podle plánu.



3. Začněte se zkrouceným drátem, vedte hraniční drát po celém plánovaném půdorysu a zpět ke zkroucenému drátu. Abyste se vyhnuli zauzlení drátu, vložte předmět jako je například tužka nebo šroubovák přes střed cívky drátu a nechte drát přirozeně se odvinout.

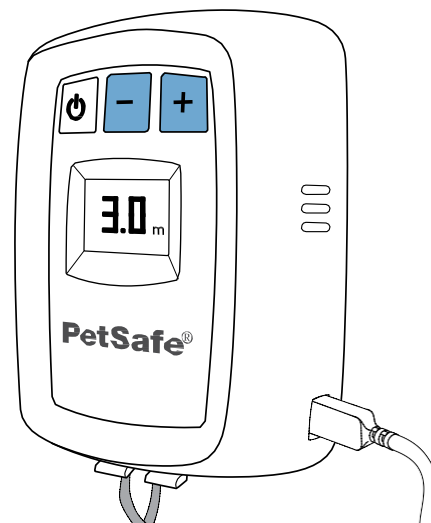
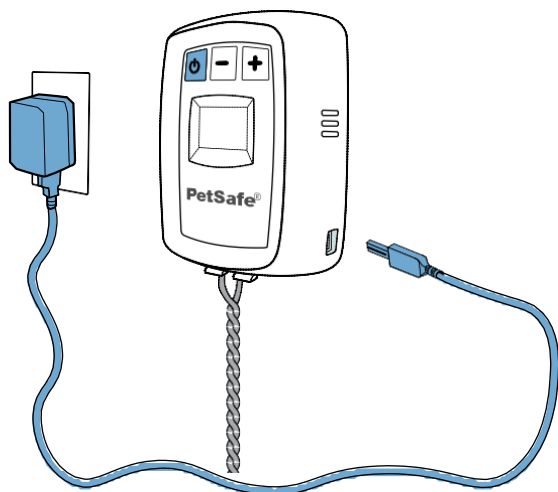
Při přecházení přes příjezdovou cestu nebo chodník, je nejjednodušší umístit drát do dilatační spáry. Více informací naleznete na **Procházení tvrdých povrchů** na straně 19.



4. Vkrutíte každý konec hraničního drátu do jednoho drátu ve zkrouceném páru drátů.
 - a. Odstraňte přibližně 1 cm izolace z konců drátů, které se budou vkřucovat.
 - b. Vložte odizolované konce konektoru drátů a natočte konektor drátů kolem drátů. Ujistěte se, že za koncem konektoru drátů není viditelná žádná měď a že konektor drátů je zajištěn na místě vkroucení drátů.

Po skončení byste měli mít dvě vkroucení drátů, každý sestávající ze dvou drátů a konektoru drátů.

6 Příprava vysílače



1. Zapojte napájecí adaptér vysílače do zásuvky a připojte jej k vysílači.
2. Na vysílači stiskněte tlačítko napájení a vysílač se zapne.

Zapne se LCD obrazovka vysílače a displej vzdálenosti hranice.

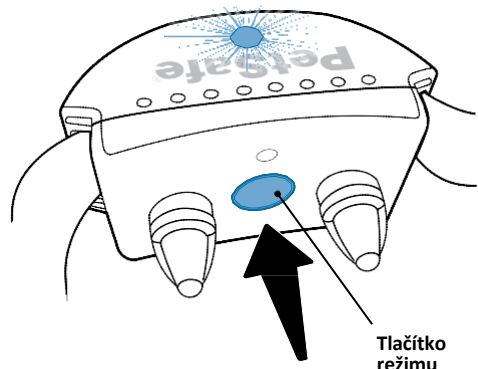
Pokud uslyšíte zvukový alarm a LCD obrazovka bude blikat a zobrazí se varovná ikonka poškození drátu, znamená to, že vysílač není schopen detekovat kontinuální obvod hraničního drátu. (Viz řešení problémů na straně 25).

3. Nastavte vzdálenost hranice na 3,0 m:

- Chcete-li snížit hranici, stiskněte tlačítko „-“.
- Chcete-li zvýšit hranici, stiskněte tlačítko „+“.

Vzdálenost hranice je vzdálenost, kterou rádiový signál přejde od hraničního drátu, lze ji nastavit od 0,6 do 4,5m. Šířka hranice je dvakrát délky hranice.

7 Příprava přijímacího obojku

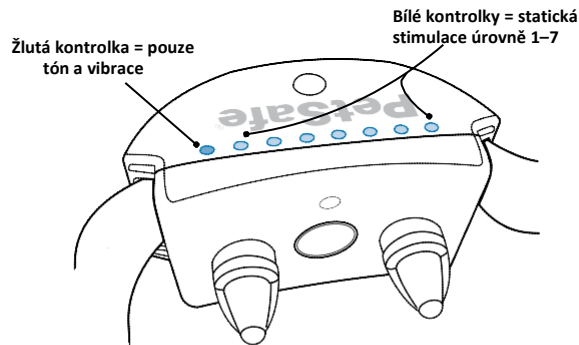


1. Zapněte přijímací obojek stisknutím a podržením tlačítka režimu po dobu 1 sekundy.

Přijímací obojek zapírá od nejnižšího tónu po nejvyšší a kontrolka stavu se rozsvítí. Kontrolka stavu zabliká každých 5 sekund (zelená, žlutá nebo červená), což bude znamenat nabití baterie.

2.

Barva kontrolky	Význam
Zelená	Baterie je dostatečně nabitá.
Žlutá	Baterie je nabitá pod 40 %.
Červená	Baterie je nabitá pod 20 %, okamžitě nabijte.

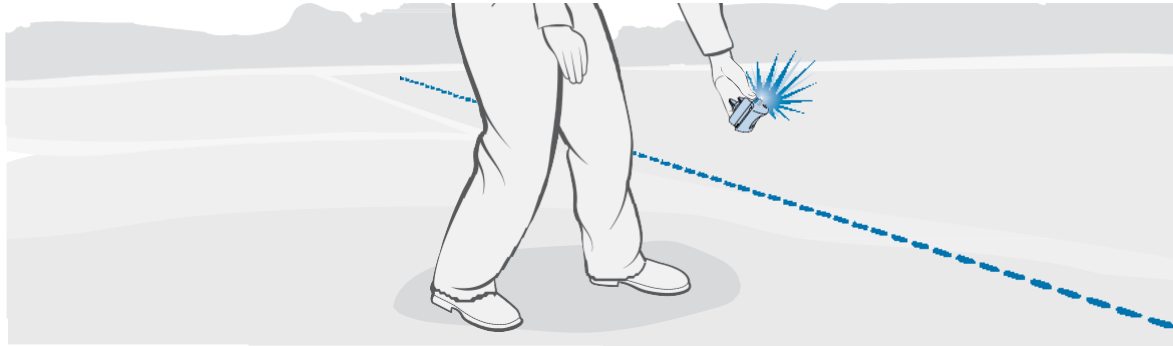


Pro určení aktuální úrovně stimulace stiskněte tlačítko stavu jednou a pozorujte řadu kontrolky stimulace na horní části přijímacího obojku.

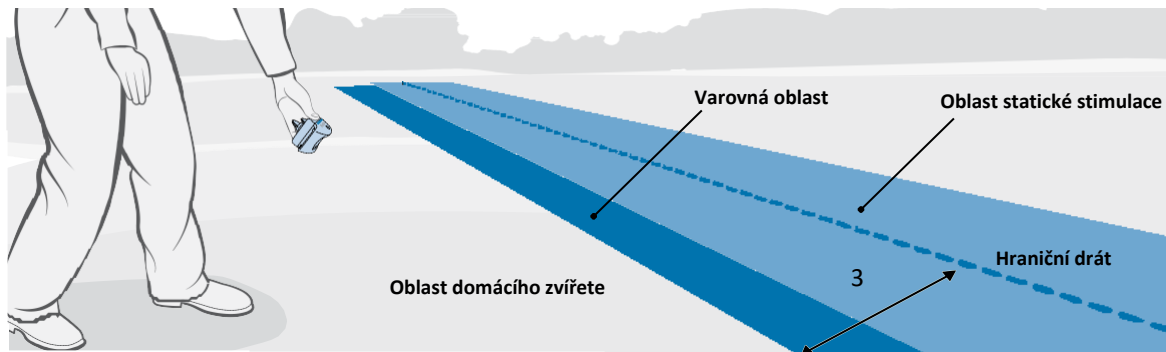
- Pokud je rozsvícena žlutá kontrolka, přijímací obojek je nastaven na tón a vibrace.
 - Pokud je rozsvícena jedna nebo více bílých kontrolky, přijímací obojek je nastaven na statickou stimulaci. Počet bílých kontrolky uvádí aktuální úroveň statické stimulace (jedna bílá kontrolka = úroveň 1 statické stimulace, dvě bílé kontrolky = úroveň 2 statické stimulace atd.).
3. Pro zvýšení úrovně stimulace stiskněte tlačítko režimu jednou a zobrazí se vám aktuální úroveň stimulace, následně zase stiskněte do 8 vteřin. Pokaždé, když stisknete tlačítko režimu do 8 sekund od předchozího stisku na úroveň stimulace, zvýšíte o jednu. Úrovně se zvyšují až do úrovně 7 statické stimulace a následně opět začíná tón a vibrace.

8 Nastavte vzdálenost hranice a otestujte přijímací obojek

Máte-li hraniční drát na místě a správně připojen, nastavte vzdálenost hranice a otestujte systém.



1. V první řadě se ujistěte, že:
 - Hraniční drát je na vzdálenosti hranice a je nastaven na 3,0 m.
 - Přijímací obojek je zapnut a nastaven pouze na tón a vibrace.
2. Držte přijímací obojek ve výšce krku vašeho domácího zvířete tak, jak jej bude mít nasazen (tak, aby přední část obojku směřovala ke hraničnímu drátu a kontaktní body byly v úhlu směrem k vám).
3. Začněte uvnitř oblasti pro domácí zvíře, postupujte směrem k rovné části hraničního drátu, který je minimálně 15 metrů dlouhý. Obojek vydá tón a zavibruje a kontrolky úrovně stimulace budou blikat. Kráčejte zpět do oblasti pro domácí zvíře, dokud přijímač nepřestane vydávat zvuk.



4. Nastavte vzdálenost hranice zavedením varovné oblasti. Doporučujeme nastavit ji tak, aby varovná oblast začínala minimálně 3 metry před hraničním drátem.

Při nastavování vzdálenosti hranice berte v úvahu velikost vaší zahrady a výšku a temperament vašeho domácího zvířete. Široká vzdálenost hranice může dobře fungovat pro vysoké domácí zvíře s množstvím energie na prostorné zahradě, avšak může být zbytečně omezující pro malé klidné domácí zvíře či malou zahradu. Pokud používáte půdorys s dvojitým obvodem, bude možná pro dosažení požadovaného rozsahu nutné zvýšit oddělení hraničního drátu a/nebo zvýšit vzdálenost hranice.

5. Tento test opakujte na různých místech podél hranice, čímž si ověříte, že funguje všude správně.
6. Následně se procházejte přes oblast pro domácí zvíře a ujistěte se, že se tam nenacházejí žádné oblasti, kde by se přijímací obojek mohl aktivovat ze signálu spojených zakopaných drátů, kabelů nebo kovových potrubí. Přijímací obojek otestujte i v domě i kolem vnitřní části domu.

Kovové potrubí či kabely a dráty z kabelové televize, elektrických či telefonních vedení mohou vést signály oplocení domácího zvířete dovnitř a ven z domu, což může náhodně aktivovat přijímací obojek. I když je to vzácné, může se to stát a v tom případě budete muset upravit hraniční drát na místě, kde protíná kabel nebo elektrický drát nebo kde se blíží kovovému předmětu. Po nastavení resetujte systém.

7. Pokud jste již spokojen s tím, že váš systém dobře funguje, jste připraveni začít zakopávat hraniční drát.

9 Zakopání hraničního drátu

Důležité: Plot vždy otestujte a ujistěte se, že funguje správně a až následně zakopejte hraniční drát.

1. Odpojte vysílač.
2. Abyste zajistili spolehlivost plotu po celou dobu, každé vkroucení kabelu podél hranice ochraňte před vodou.
 - a. Zavažte uzel 7,5 - 10 cm od konektoru drátů.

b. Otevřete kryt gelem naplněných kapslí a vložte konektor drátů tak hluboko, jak je to možné do vodě odolného gelu uvnitř kapsle.

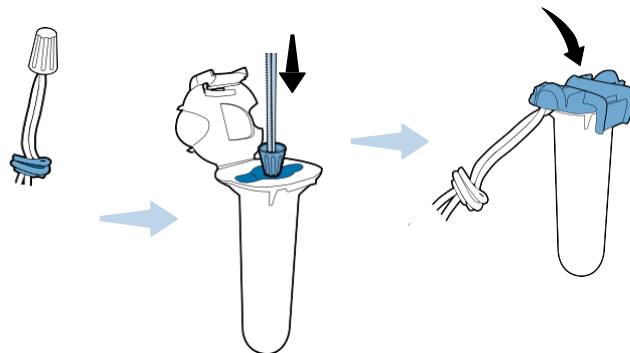
c. Chyťte kryt uzavírání kapsle.

Systém dodáváme se dvěma gelem plněnými izolačními kapslemi. Další kapsle si můžete zakoupit na www.petsafe.com nebo kontaktuje náš tým zákaznické podpory.

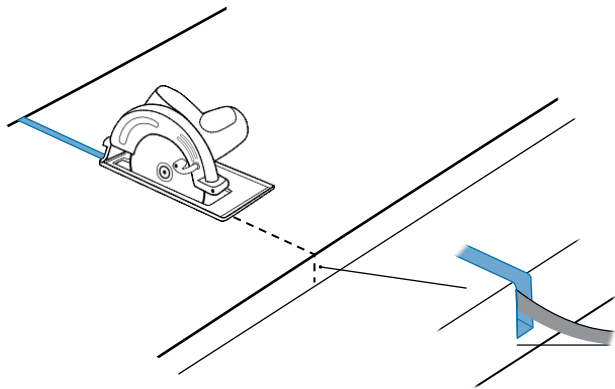
3. Udělejte rýhu hlubokou 2,5 - 7,6 cm podél plánované hranice. Rýha má mít pouze šířku drátu. Při kopání se vyhněte všem podzemním kabelům.

Ořezávače hran trávníku, které si můžete pronajmout ve svém místním obchodě, také dobře fungují, urychlí vám práci. Také můžete použít plochou lopatu, nebo motyku.

4. Dejte hraniční drát do rýhy, nechte trochu volného prostoru pro zmenšování a zvětšování vlivem teploty.
5. K stlačování hraničního drátu do rýhy používejte tupé nástroje, jako jsou dřevěné kolíky. Postupujte opatrně, abyste nepoškodili izolaci hraničního drátu.
6. Ujistěte se, že hraniční drát se neprořízne ani nepropíchně na okně, dveřích nebo garážových dveřích, protože to by jej mohlo později poškodit.
7. Po zakopání drátu opět zapojte vysílač.

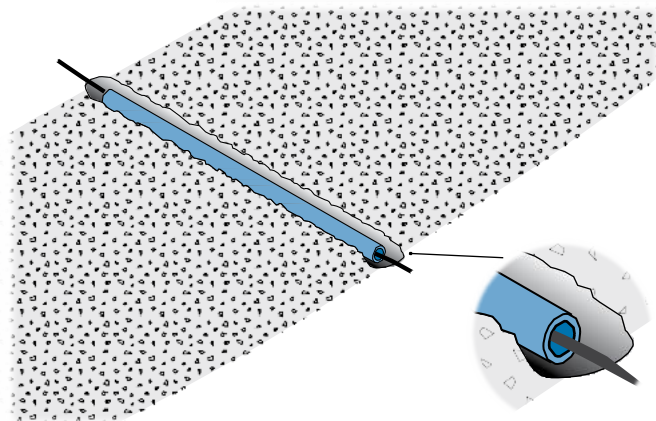


Procházení tvrdými povrchy



Betonová příjezdová cesta nebo chodník

Dejte hraniční drát do přiměřené dilatační spáry nebo vytvořte drážku použitím kotoučové pily a zednického ostří. Hraniční drát dejte do drážky a zakryjte příslušným vodě odolným materiálem. Pro lepší výsledky odstraňte veškerou nečistotu a před zakrytím vystříkejte drážku zahradní hadicí.

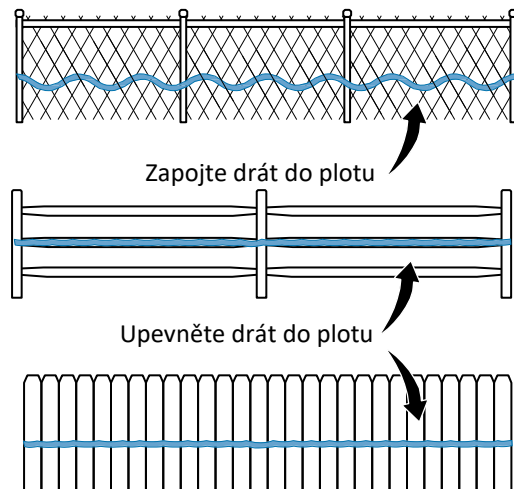


Štěrkové nebo špinavé příjezdové cesty

Dejte hraniční drát do PVC potrubí nebo vodní hadice, čímž jej před zakopáním ochráníte.

Využití stávajících plotů

Hraniční drát můžete připojit k plotu z řetězových oček, dělenému kolejnicovému plotu nebo dřevěnému plotu na ochranu soukromí. Hraniční drát lze připojit tak vysoko, jak je to nutné, avšak ujistěte se, že vzdálenost hranice je v dostatečné výšce na to, aby vaše domácí zvíře dostalo signál.



Plot z řetězových oček

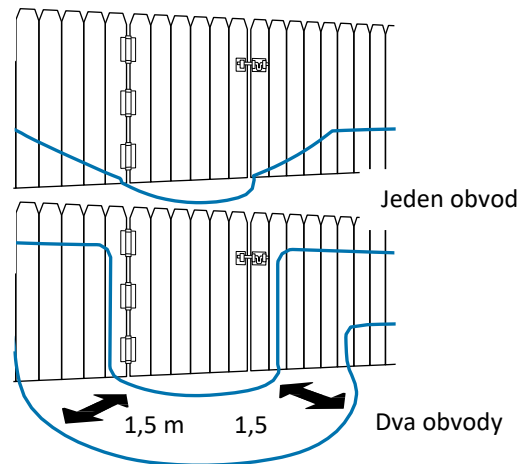
Propleťte hranici přes očka nebo použijte plastové rychlospojky.

Dělený kolejnicový plot nebo dřevěný plot pro ochranu soukromí

K připojení hraničního drátu používejte spony. Dávejte pozor, abyste nepropíchlí izolaci hraničního drátu.

Dvojitý obvod s existujícím plotem

Veďte hraniční drát na vrch plotu a vraťte jej na spodní část plotu tak, abyste dosáhli potřebného 1,5 m prostoru.



Brána (jeden obvod)

Zakopejte hraniční drát do země přes otvor brány.

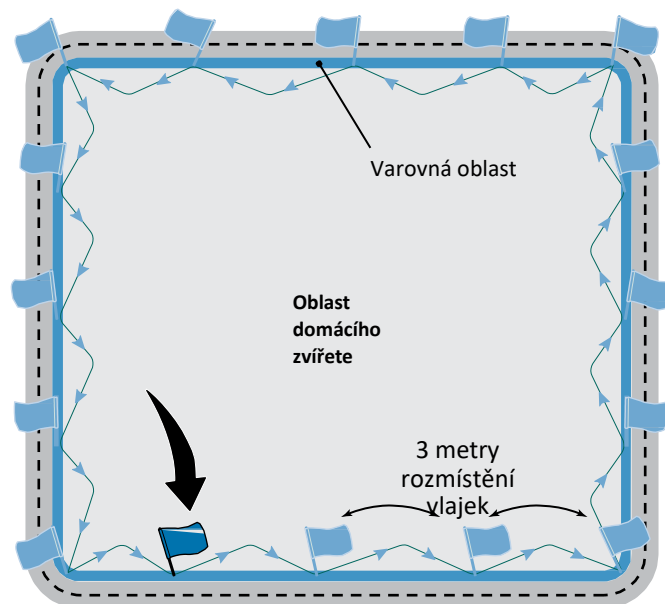
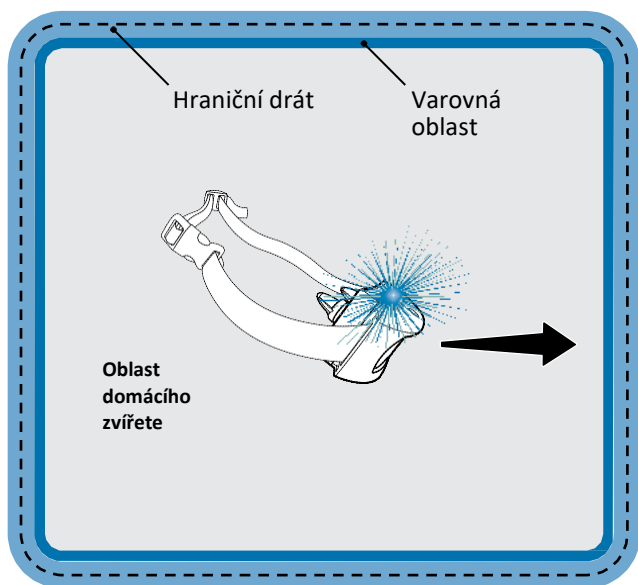
Brána (dvojitý obvod)

Zakopejte hraniční drát přes otvor brány, přičemž ho stále mějte 1,5 m od sebe.

Signál se aktivuje přes bránu, zabrání se tak tomu, aby vaše domácí zvíře prošlo přes otevřenou bránu.

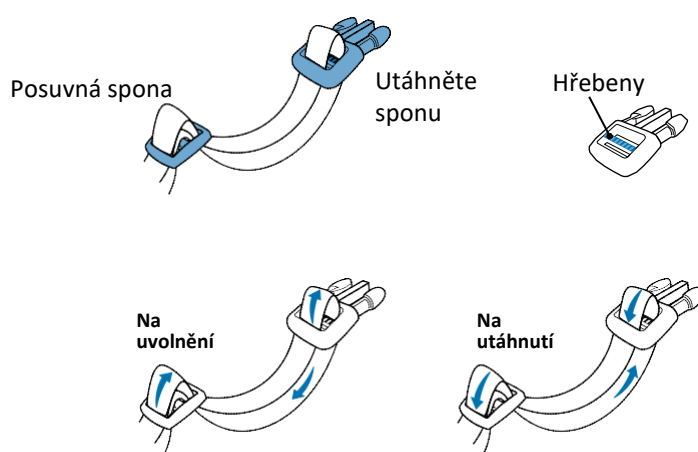
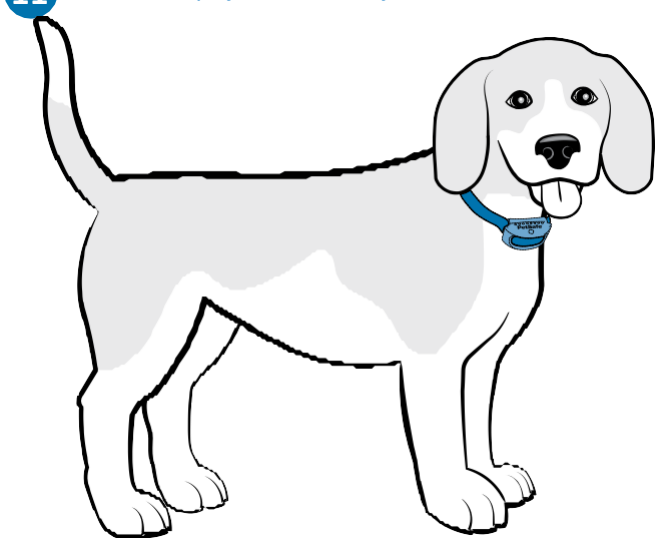
10 Umístění vlajek

Vlajky jsou vizuální připomínkou, které pomohou vašemu domácímu zvířeti naučit se, kde se nachází varovná oblast. Umístění vlajek:



1. Držte přijímací obojek ve výši krku vašeho domácího zvířete v takovém úhlu, jako kdyby ho měl na krku váš pes. Začněte uvnitř oblasti pro domácí zvíře, následně kráčejte směrem k hranici.
2. Když přijímací obojek vydá tón a zavibruje, zastavte a dejte vlajku do země.
3. Kráčejte zpět do oblasti pro domácí zvíře, dokud přijímač nepřestane vydávat zvuk.
4. Tento proces opakujte kolem hranice, dokud nebudete mít ve varovné zóně rozmístěné hraniční vlajky každé 3 m.

11 Nasazení přijímacího obojku



1. Vypněte přijímací obojek stisknutím a podržením tlačítka režimu po dobu 5 sekund. Přijímací obojek zapípá od nejvyššího tónu po nejnižší a kontrolka stavu zhasne.
2. Nechte domácí zvíře klidně stát a dejte mu obojek kolem krku. Logo PetSafe® by mělo být pravou stranou nahoře a kontaktní body by měly být vycentrovány přímo pod bradou psa tak, aby se dotýkaly jeho kůže.
Pokud má váš pes dlouhou srst, možná bude třeba přejít na dlouhé kontaktní body nebo zkrátit (ne oholit) srst kolem kontaktních bodů.
3. Zkontrolujte těsnost obojku tak, že mezi konec kontaktního bodu a krk dáte jeden prst. Takové upevnění by mělo i dostatečně přiléhat, avšak nebude příliš vadit.

4. Nastavte nasazení přijímacího obojku podle potřeby. Hřebeny na upevněné sponě musí směřovat vzhůru a pás musí být provlečen přes posuvnou sponu, tím se upevní a nebude se na krku domácího zvířete uvolňovat.
5. Pokud jste spokojeni s tím, jak přijímací obojek sedí, sundejte ho dolů z domácího zvířete a zastříhňte jej (ponechte však prostor pro růst nebo hrubší zimní srst). Utěsněte okraj ustřiženého obojku působením plamene podél roztrženého okraje.

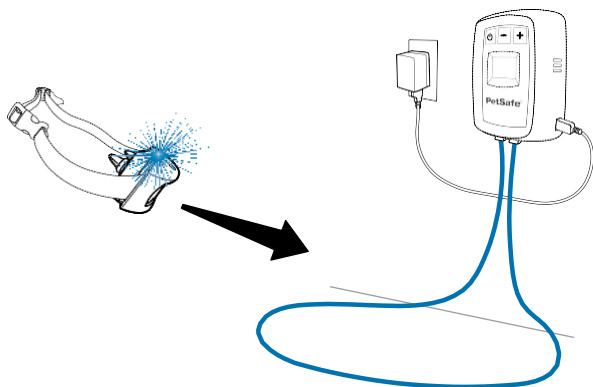
Dobrá práce!

Úspěšně jste si nainstalovali svůj klasický In-Ground Fence™. Nyní je čas na cvičení svého domácího zvířete – detailní popis jak postupovat krok za krokem naleznete v dodané příručce. Jsme si jisti, že i vy i vaše domácí zvíře si budete užívat svobody a bezpečnosti, kterou získáte s vaším novým plotem.

Testování systému

Testování systému vám pomůže určit, zda je problém systému způsoben vaším vysílačem, přijímacím obojkem nebo hraničním drátem.

1. Zapište si nastavení vzdálenosti hranice a nastavení přijímacího obojku.
2. Odříznete kus hraničního drátu, který je delší než 4,5 m a odizolujete jej z každého konce v délce 1 cm.
3. Sundejte přijímací obojek z domácího zvířete a zkontrolujte, zda je plně nabitý.
4. Nastavte přijímací obojek pouze na tón a vibrace.
5. Odpojte zkroucený hraniční drát ze svorek hraničního drátu na vysílači stlačením červených plastových úchytek a vytažením drátů.
Uslyšíte zvukový alarm a LCD obrazovka vysílače zabliká a zobrazí varovnou ikonku poškození drátu.
6. Dva konce drátu vložte do svorek hraničního drátu na vysílači.



7. Po správném vložení drátů zkontrolujte LCD vysílače. Pokud se alarm poškození drátu vypne po správném vložení drátů, znamená to, že vysílač funguje správně. Při testování přijímacího obojku postupujte podle následujících kroků.
Pokud alarm poškození drátu i nadále pokračuje, problém je s vysílačem. Kontaktujte zákaznické centrum.
8. Otestujte přijímací obojek:
 - a. Použijte tlačítka + a - a nastavte vzdálenost hranice na 0.6.
 - b. Držte přijímací obojek a zároveň se posouvejte k drátu z vnější strany obvodu 5 centimetrů nad zemí. Poznamenejte si, jak daleko byl přijímací obojek od hraniční oblasti, když se aktivoval.
 - c. Stiskněte tlačítko + a nastavte vzdálenost hranice na 3 a opakujte předchozí krok. Přijímací obojek by se měl nyní aktivovat dále od hraničního drátu.

Pokud se přijímací obojek aktivuje správně na různých vzdálenostech od testovacího drátu, přijímací obojek funguje tak jak má a původní problém s vaším systémem je pravděpodobně v hraničním drátu. Provedte Test lokalizace poškození drátu.

Pokud se přijímací obojek neaktivuje v blízkosti testovacího drátu, přijímací obojek nefunguje. Kontaktujte zákaznické centrum.

9. Po dokončení testování vyjměte testovací drát ze svorek hraničního drátu na vysílači a znovu připojte zkroucený hraniční drát.
10. Stiskněte tlačítka + a - a vraťte vzdálenost hranice do jejich původních nastavení.
11. Opakujte testování nastavení hranice a ověřte, zda požadovaná šířka hranice je mezi 4 až 5 metry.
12. Vraťte přijímací obojek na uvedená nastavení.

Existují dva druhy poškození drátu: celé a částečné. Pokud jde o celé poškození, hraniční drát bude kompletně poškozen nebo přeriznut. Pokud jde o částečné poškození, hraniční drát je nedotčen, avšak izolace kolem drátu je poškozena a rádiový signál se ztrácí.

Chcete-li najít poškození drátu, nejprve zkontrolujte nejběžnější místa, kde se může drát poškodit:

- Na místě, kde se drát dostává na zem z domu (obvykle způsobené strunovými sekačkami).
- Na místě, kde drát křížuje chodníky a příjezdové cesty (obvykle způsobené ořezávací nebo strunovými sekačkami).
- Kolem terénu nebo květinových záhonů (obvykle způsobené kopáním nebo prací s půdou).
- Na provzdušněných trávnicích.
- Na odizolovaných drátech, kde nebyly aplikovány gelem plněné kapsle.
- Na odizolovaných drátech bez posilujících uzlíků.

Pokud jste nenašli poškození drátu na jednom z výše uvedených míst, pro lokalizaci existují dvě možnosti:

Možnost 1 (doporučená): Kontaktuje naše zákaznické centrum a objednejte si sadu pro lokalizaci poškození drátu. Touto soupravou najdete celá poškození, nikoli částečná poškození.

Možnost 2: Postupujte podle následujícího postupu.

1. Odpojte vysílač.
2. Připojte oba konce zkrouceného hraničního drátu do jedné svorky na vysílači.
3. Naměřte si a odřízněte testovací kabel v polovině celkové délky hraničního drátu.

4. Připojte jeden konec testovacího kabelu ke druhé svorce na vysílači.
5. Najděte bod v polovině vaší hranice a rozřízněte hraniční drát.
6. Odizolujte druhý konec testovacího drátu na kterékoli straně hraničního drátu, který jste rozřezali na polovinu.
7. Zapojte vysílač. Pokud se neobjeví alarm poškození drátu, můžete předpokládat, že poškození je na druhé straně hraničního drátu.
8. Objeví-li se alarm poškození drátu, můžete předpokládat, že poškození je na této straně hraničního drátu. Stále však existuje malá možnost, že váš systém je poškozen na více než jednom místě. Zkontrolujte obě poloviny obvodu.
9. Vyměňte poškozený hraniční drát za nový hraniční drát.
10. Znovu připojte hraniční drát do vysílače.
11. Pokud se alarm poškození drátu vyřešil, otestujte systém pomocí přijímacího obojku.

Řešení problémů

Přijímací obojek nepípá ani nevydává stimulace.

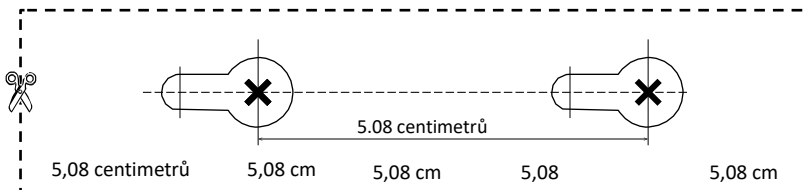
Tón přijímacího obojku zní, ale domácí zvíře nereaguje na statickou stimulaci.

Přijímací obojek se musí držet na vrchu hraničního drátu aby se aktivoval.

Přijímací obojek se aktivuje v domě.

Mám nekonzistentní signál.

- Nabijte přijímací obojek.
- Ujistěte se, že LCD obrazovka vysílače je zapnutá a alarm poškození drátu nevydává zvuk. Pokud zní alarm poškození drátu, proveďte **Test systému**.
- Otestujte si přijímací obojek tím, že budete kráčet směrem k drátu. Pokud přijímací obojek zapípá nebo kontrolka stimulace bliká, upravte nasazení přijímacího obojku.
- Zastříhněte srst domácího zvířete na kontaktních bodech krku a/nebo přejděte na dlouhé kontaktní body. Kontaktní body se musí dotýkat srsti domácího zvířete.
- Zvyšte úroveň statické stimulace.
- Zopakujte si kroky cvičení k posílení tréninku.
- Nabijte přijímací obojek.
- Zvětšete vzdálenost hranice a zvyšte vzdálenost od hraničního drátu tak, aby se přijímací obojek aktivoval.
- Pokud používáte půdorys s dvojitým obvodem, ujistěte se, že hraniční dráty jsou minimálně 1,5 m od sebe.
- Pokud žádný z výše uvedených kroků neúčinkuje, proveďte **Test systému**.
- Ujistěte se, že vysílač je stále nastaven na vzdálenost hranice, kterou jste si zvolili, když jste testovali plot.
- Ujistěte se, že hraniční drát křížuje každé podzemní vedení a kabely v 90° úhlu.
- Ujistěte se, že hraniční drát není veden do 4,5 m od domu. Signál se může vysílat přes stěny domu.
- Ujistěte se, že hraniční dráty jsou zkroucené mezi hranicí a vysílačem.
- Ujistěte se, že vysílač je minimálně 1 metr od velkých kovových předmětů nebo spotřebičů.
- Ujistěte se, že rohy hraničního drátu jsou zaobleny s minimálně 1metrovým poloměrem.
- Ujistěte se, že hraniční drát neběží paralelně s nebo do 3 metrů od elektrického vedení, telefonních kabelů, televizních kabelů či kabelů antény nebo satelitních talířů.
- Ujistěte se, že hraniční drát se nenachází do 3 metrů od hranice systému ohrazení vašeho souseda nebo robotické sekačky. Pokud vám hranice souseda způsobuje nekonzistentní signál, posuňte si svou hranici dále.



Šablona na upevňování

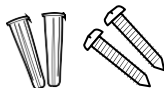
Ami rendelkezésre áll



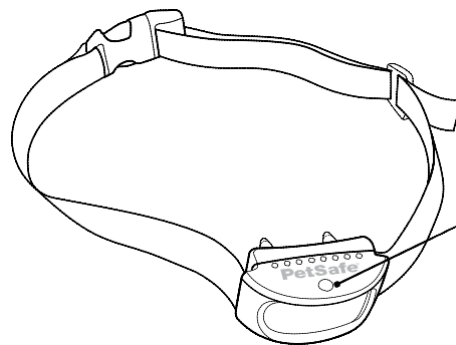
Adó



Kábelcsatlakozók

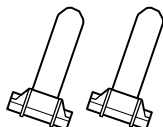


Szerelő eszköz



Jelzőlámpa

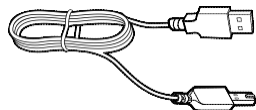
Vevő nyakörv



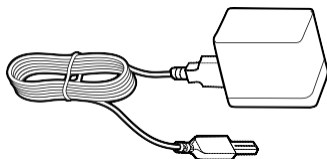
Géllal töltött kapszulák



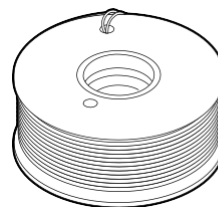
Hosszú érintkezési pontok



Vevő töltőkábel

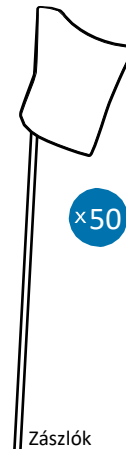


Töltő adapter



Határolóhuzal

150



x50

Zászlók

Mielőtt elkezdnénk

Új kerítésének telepítése és használata során tartsa szem előtt ezeket a fontos tanácsokat:

Szánjon sok időt az alaprajz megtervezésére.

Az In-Ground Fence™ rendszer megfelelő megtervezése és telepítése akár két napig is eltarthat. Válasszon egy olyan hétvégét, amikor jó idő lesz, és kérjen segítséget egy barátjától.

Tartsa be az útmutató utasításait, és tesztelje le a kerítés elrendezését, mielőtt betemeti a határolóhuzalt. Ha további beállítási segítségre van szüksége, hívja barátságos ügyfélszolgálati csapatunkat.

Óvatosan helyezze fel a vevő nyakörvet.

A megfelelő illeszkedés elengedhetetlen a vevő nyakörv hatékonyságához és kedvence biztonságához. A túl laza nyakörv nem korrigálja a kutyát, a túl szoros (vagy túl hosszú) nyakörv pedig irritálja a kutya bőrét.

Mindig vegye le a vevő nyakörvet a kutyáról, ha nem használja. Ne hagyja a vevő nyakörvet a kutyán napi 12 óránál tovább, és soha ne csatlakoztasson rá pórázt - mindig speciális nyakörvet használjon.

Kérjük, figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és a fogyasztói útmutatót a vevő nyakörv felszerelésével és használatával kapcsolatos fontos biztonsági információkért. A vevő nyakörv túl nagy lehet a 2,3 kg-nál kisebb súlyú kutyák számára.

A kutyája kiképzésével sikeres lesz.

A kerítés sikeres használata megkívánja, hogy egy bizonyos időt töltsön kutyájának képzésével, hogy az megértse és tiszteletben tartsa a határt. Háziállatának elég idősnek kell lennie ahhoz, hogy felismerje az olyan alapvető parancsokat, mint az "ülj" és a "maradj" (körülbelül 6 hónapos kortól).

A mellékelt képzési útmutató lépésről lépésre végigvezeti Önt az általunk javasolt edzőmódszereken. Mivel kutyája egyedi, a gyakorlatok ideje is kutyánként változik.

Fontos: Agresszív viselkedésre hajlamos állatok számára nem ajánljuk a kerítést.

Tudta? A Classic In-Ground Fence™ újratölthető vevő nyakörv kompatibilis a PetSafe® Pawz Away™ a mini háziállatok számára használt bekerítéssel. Ez a bekerítés kiválóan alkalmas arra, hogy távol tartsa játékos kölykeit a beltéri és kültéri területektől, amelyek problémát jelenthetnek, például a konyhai munkalapoktól vagy a szemeteskukáktól. Egy nyakörv - két használat - csodálatos.

Mire van szüksége

A kerítés felszereléséhez és a vevő nyakörv felhelyezéséhez a következőkre lesz szüksége:

- Fúrógép
- Mérőszalag
- Egy kis Phillips csavarhúzó
- Fogó
- Drótvágó fogó
- Fűnyíró szerszám, gypszegély vágó vagy lapát
- Fa csapok
- Olló
- Öngyújtó
- Nem fém nyakörv és póráz edzéshez

Időt szeretne megtakarítani? Ha bérel egy kis árokásót vagy fűnyírót egy bérebeadó cégtől, akkor jelentősen meggyorsíthatja és egyszerűbbé teheti a határolóhuzal telepítését.

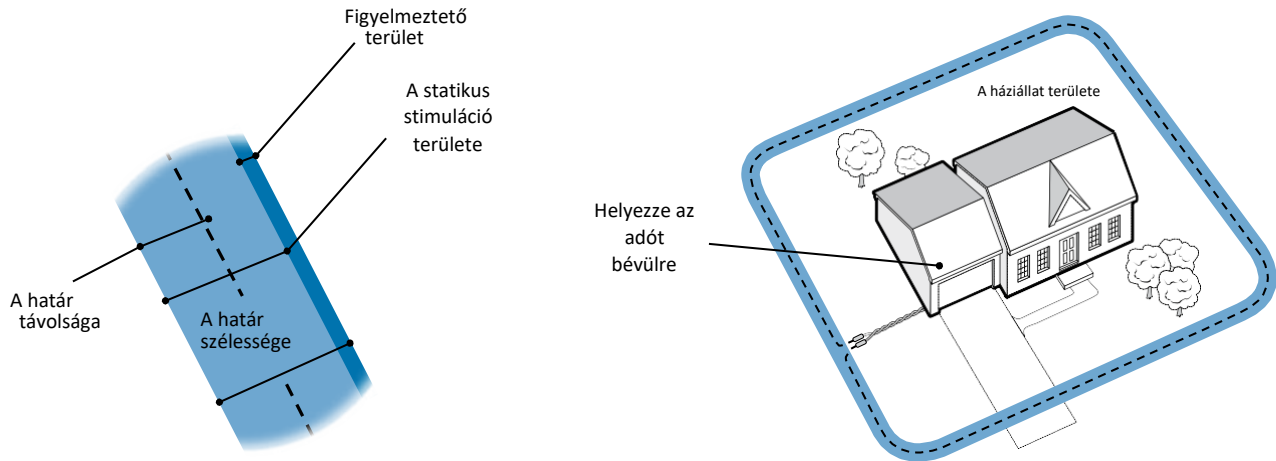
A kerítés telepítésétől függően a következőkre is szüksége lehet:

- Kiegészítő vezetékek, zászlók, vezetékcsatlakozók és géllal töltött kapszulák (PRFA-500) - 13 árnál (1/3 acre/0,13 hektárnál) nagyobb kertekhez vagy összetett alaprajzokhoz
- Körfűrész tárcsával téglavágáshoz – ha a határolóhuzal tágulási hézagok nélküli megerősített felületen halad át
- Vízszigetelő anyag (például szilikon tömítőanyag) – ha a határolóhuzal burkolt felületen keresztül halad át
- PVC cső vagy tömlőcső - ha a határolóhuzal kavicsos felületen keresztül halad át
- Tűzőpisztoly – ha meglévő fa kerítéshez rögzíti a határolóhuzalt
- További vevő nyakörvek (PIG19-17479) – ha több háziállathoz szükséges

Hogyan működik a rendszer

A klasszikus In-Ground Fence™ rendszer úgy működik, hogy rádiójelet továbbít egy eltemetett határolóhuzalon (akár 610 méterig). Házi kedvence vevő nyakörvet visel, amely gyűjti a jelet. Amikor kedvence a határ közelében van, a vevő nyakörv sípol és rezeg, hogy figyelmeztesse kedvencét, hogy belépett a figyelmeztető területre. Ha tovább halad, a vevő nyakörv biztonságos, de figyelmeztető stimulációt ad, hasonlóan ahhoz a statikus erőhöz, amelyet akkor érez, amikor végighúzza a lábát a szőnyegen vagy megérinti a kilincset.

A különböző állatok különböző szintű stimulációra reagálnak. A vevő nyakörv 7 fokozatú statikus stimulációval, valamint hangszínes rezgésbeállítással rendelkezik, így könnyen beállíthatja kedvence személyiségéhez igazodó stimulációs szintet.



A következő biztonsági funkciók aktívak, amikor a vevő nyakörv statikus stimulációra van állítva:

Megelőzés a helyben maradás ellen

Annak érdekében, hogy eltántorítsa kedvencét attól, hogy a figyelmeztető területen tartózkodjon, és lemerítse a vevő nyakörv újratölthető akkumulátorát, a rendszer statikus stimulációt ad kutyájának, amikor az 2 másodpercen belül visszatér a háziállat területére, miután a vevő nyakörvtől kapott jelet és rezgő riasztást. A statikus stimuláció mindaddig folytatódik, amíg kedvence vissza nem tér a háziállat területére, vagy amíg a túlstimuláció elleni védelem nem aktiválódik.

Megelőzés átfutás ellen

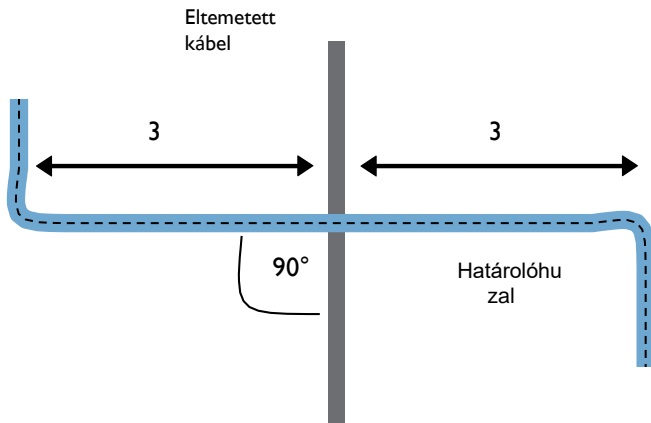
A rendszer automatikusan növeli a statikus ingerlést (a tartózkodást megakadályozó szintről a kiválasztott statikus ingerlési szintre), hogy kedvencét elriasztja attól, hogy átszaladjon a határon, ha kedvence a határtávolság több mint 20%-át átlépi. Például a vevő nyakörv érzékeli a kerítésjelet a határolóhuzaltól 3 méterre, és a túlfutás elleni védelem aktiválódik, ha kedvence körülbelül 2,4 méteres távolságon belülre kerül a határolóhuzaltól.

Védelem a túlzott stimuláció ellen

Annak érdekében, hogy megóvja a kedvtelésből tartott állapot a túlingerléssel szemben abban a valószínűtlen esetben, ha a statikus stimulációs területen vagy a figyelmeztető területen „lefagy”, a statikus stimuláció időtartama legfeljebb 15 másodpercre korlátozódik. A túlzott statikus stimuláció elleni védelem aktiválása után a vevő nyakörv zárva marad mindaddig, amíg kedvence el nem hagyja a statikus stimulációs területet vagy a figyelmeztető területet.

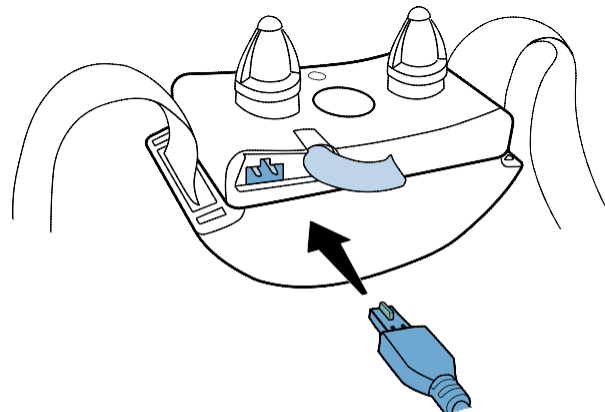
Állítsa fel a kerítését

1 Jelölje meg a közmű hálózatokat



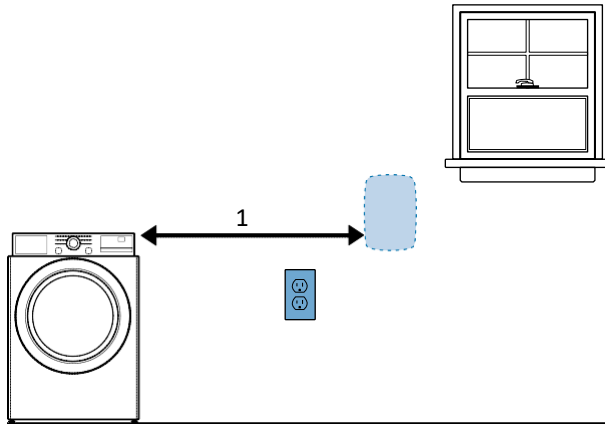
1. Hívjon fel egy közüzemi társaságot, hogy jelölje meg a közműhálózatokat. A legtöbb esetben ez egy ingyenes szolgáltatás. Ásáskor kerülje ezeket a vonalakat.
2. A föld alatti kábelek és fémcsövek felerősíthetik vagy megzavarhatják a kerítés rádiójelét, ha egy eltemetett határolóhuzal közelében vannak. Győződjön meg arról, hogy a határolóvezeték legalább 3 méterre van elásva minden közműtől. Ha a határnak át kell mennie a közműveken, ezt 90°-os szögben tegye meg.
3. Ha szomszédja földalatti háziállat kerítést vagy robotfűnyírórt használ, kérdezze meg, hol vannak a határai. A huzalt a határtól legalább 3 méterre kell elhelyezni.
4. Határozza meg a nagy fémtárgyakat (például fémkamrákat, napellenzőket vagy kocsibeállót), és döntse el, hogyan járjon el körülöttük. A nagy fémtárgyak és vezetékek kiszámíthatatlan interferenciát okozhatnak.

2 Töltse fel a vevő nyakörvet.

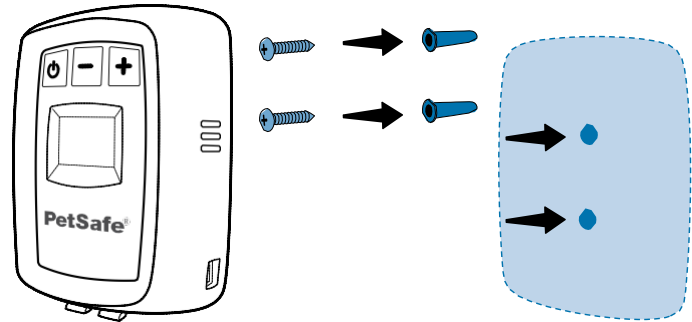


1. Helyezze a töltőcsatlakozót a vevő nyakörv alsó részére, amelyet egy fém burkolat fed le. Emelje fel a fedelet, és csatlakoztassa a vevő nyakörv töltőkábelének kisebbik végét a töltőcsatlakozóba.
2. A kábel másik végét csatlakoztassa az USB töltőporthoz.
A jelzőfény zölden villog a vevő nyakörv töltése közben, és zöldre vált a töltés befejezése után (2-3 órán belül).
3. Miután a vevő nyakörv teljesen feltöltődött, húzza ki a töltőkábelt, és helyezze vissza a gumiburkolatot.
Egy-egy töltés akár 3 hétig is kitart, a használat gyakoriságától függően.

3 Az adó telepítése



- Válasszon helyet az adó számára. Ennek meg kell felelni a következőknek:
 - Az elektromos aljzat közelében.
 - Beltéri, száraz, szellőző és védett helyen, ahol a hőmérséklet nem esik -20°C alá és nem lesz magasabb 40°C -nál.
 - Egy ablak vagy fal közelében, amelyen átfúrhat, mivel a határolóhuzal az adóból az épületből kifelé halad.
 - Legalább 1 m-re minden nagy fémtárgytól vagy készüléktől, mivel ezek a tárgyak zavarhatják a jelek konzisztenciáját.
 - Olyan helyen, ahol rendszerriasztás esetén hallja és hozzáférhet az adóhoz.



- Szerelje fel az adót a mellékelt szerszám és a kézikönyv hátulján található rögzítőszablon segítségével. Ha gipszkartonra szereli, használjon csavarokat és dübeleket is, egyébként csak csavarokat. Miután a csavarok a helyükre kerültek, helyezze el az adó hátulján lévő nyílásokat a csavarokra, majd csúsztassa lefelé az adót, ezzel azt bebiztosítja.

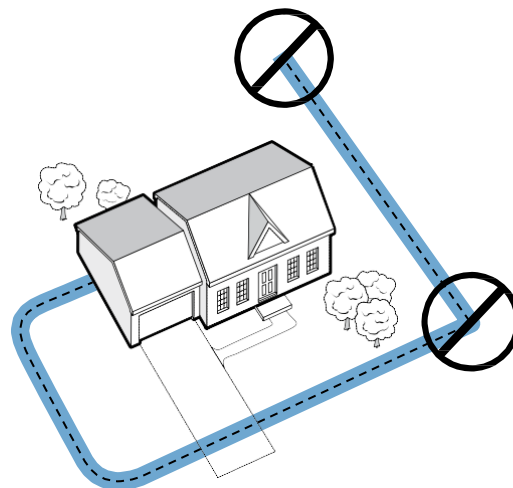
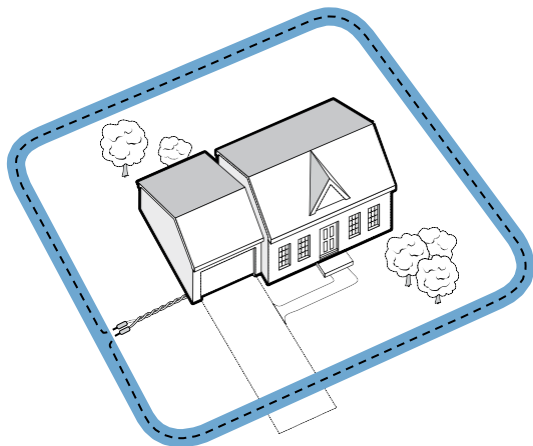
Még ne csatlakoztassa az adót és ne csatlakoztasson semmilyen vezetékét, ezt majd később fogja megtenni.

4 Tervezze meg a kerítés alaprajzát

Használja az ebben a részben található információkat a kerítés elrendezésének megtervezéséhez, és becsülje meg, mennyi határolóhuzalra lesz szüksége. A jobb oldali táblázat a négyzet alakú elrendezéshez szükséges határolóhuzal hozzávetőleges hosszát adja meg, egy áramkörrel. A szükséges hosszúság az elrendezés összetettségétől és a csavart huzal mennyiségétől függően változik.

Akr (négyyszögöl)	1/4	1/3	1/2	1	2	5
Ár	10	13	20	40	80	200
A szükséges vezeték méterekben	127	146	180	255	360	570

A kerítés tervezésének alapjai



A határolóhuzalnak a kerítésadónál kell kezdődnie, és megszakítás nélküli áramkört kell képeznie visszafelé.

- Mindig lekerekített sarkokat használjon, legalább 1 méteres sugárral. Ha éles kanyarokat tesz, az hézagokat fog okozni a határon.
- Az ajánlott szegélyszélesség körülbelül 2-3 méter (4-6 méter a vezeték mindkét oldalán). Az alaprajz megtervezésekor ezt tartsa szem előtt, és kerülje a túl keskeny sétányokat, ahol kedvence szabadon járhat (például a ház mindkét oldalán).

- A kerítésjel aktiválhatja a vevő nyakörvet a házon belül, ha a határolóhuzal a külső fal mentén fut. Ha ez megtörténik, mielőtt beengedi az állatot, távolítsa el a nyakörvet, vagy fontoljon meg egy másik alaprajzot.
- Ha olyan szakaszt szeretne létrehozni a határolóhuzalból, amelyen kedvence figyelmeztetés nélkül áthaladhat (például a jeladó és a határoló külső része közötti szakasz), csavarja meg a kimenő és a bejövő határolóhuzalt méterenként összesen 30-szor. Ezzel törlí a két kábel jelét az adott területen.
- Hagyjon legalább 3 méter távolságot a veszélyes területek (például utak) és a határolóhuzal között.

Egy vagy két kerületű alaprajzok

Létrehozhat egy határt a teljes ingatlan körül (egyetlen kerületi terv alaprajza) vagy telkének egy részén (kettős kerületi terv alaprajza):

Határok egy kerülettel

Használjon egy kerületi alaprajzot, ha az egész ingatlanra bekerített területet szeretne kialakítani, vagy teger kivételt a virágágyások, a tereprendezés vagy a medence körül.

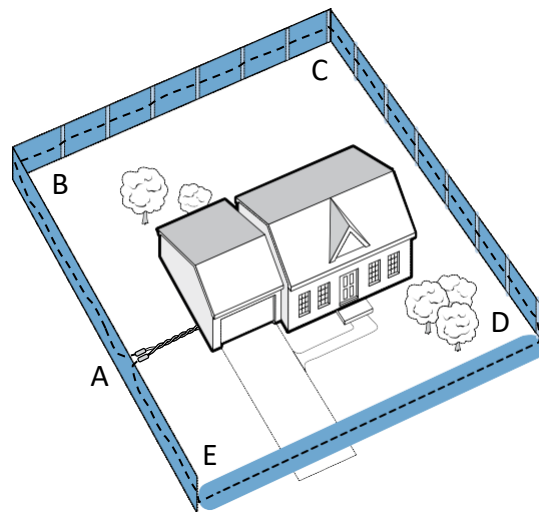
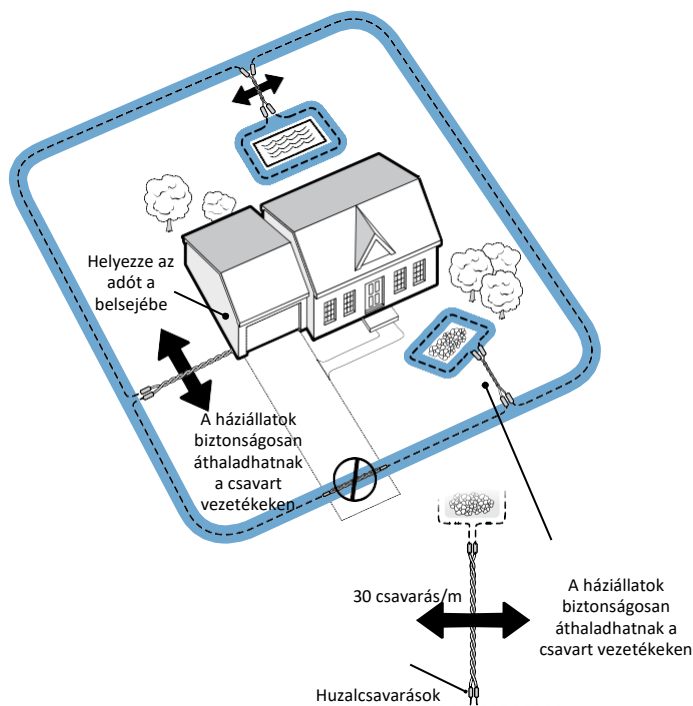
Egyetlen kerületi elrendezésnél a határ az adónál kezdődik, a kertbe folytatódik, az ingatlan kerülete körül folytatódik, és visszacsatol a távadóhoz. Határterületet képez egy vezetékkel. **(Az egy kerületű alaprajzi példákat lásd a 10. oldalon).**

Határok két kerülettel

Használja a kettős kerületű alaprajzot egy határterület vagy ingatlan egy részének bekerítéséhez (csak az elő- vagy hátsó kertben, vagy a vízparti ingatlanban). A kettős kerületű alaprajz tervezésekor tartsa szem előtt a következőket:

- A kettős határolóhuzal két párhuzamos szakaszának legalább 1,5 méter távolságra kell lennie egymástól, hogy elkerülje a kerítésjel törlését, és biztosítsa a megfelelő határolószélességet.
- A kétkörös alaprajzok kétszer annyi vezetékkel igényelnek, mint az egykörös alaprajzok.

Ebben az alaprajzban a határ az adónál kezdődik, a kertbe és azon túl folytatódik, határt képezve az ingatlan egy részén. A vezeték ezután U alakban visszafordul ugyanazon az útvonalon, és visszacsatlakozik az adóhoz. Két vezetékkel határt képez. **(Kétkörös alaprajz példákat lásd a 11. oldalon).**



Kerület a széle mentén

A széle körüli kerület a leggyakoribb alaprajz. Ennek köszönhetően kedvence szabadon és biztonságosan kószálhat az egész ingatlanon. Így a kerti növényeket, úszómedencéket és a terepet is védheti.

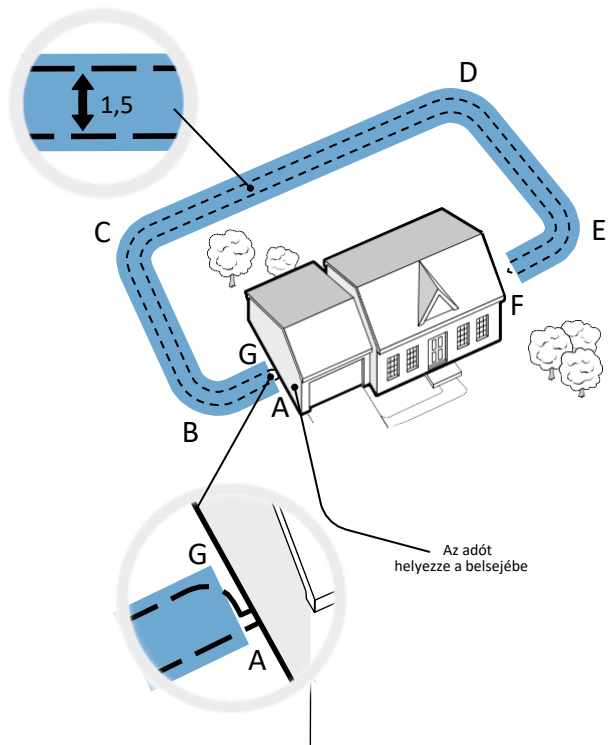
A csavart vezetékes szakasznak, amelyen keresztül meg van engedve a kedvenc szabad áthaladása, a határon belül kell lennie, nem a határ mentén. Javasoljuk, hogy hozzon létre különálló szakaszokat csavart vezetékekből, és csavarja be őket a fő határba. De ne feledje, hogy minden huzalt csak egy másik huzalba lehet csavarni.

A teljes perem kerülete meglévő kerítés felhasználásával

Ez az alaprajz lehetővé teszi egy meglévő kerítés beépítését az alaprajzba, így megakadályozza, hogy kedvence a meglévő kerítést átugorja vagy alatta átmásszon. Ez az alaprajz nagymértékben csökkenti a telepítési időt, mivel a vezetékek nagy részét nem kell eltemetni.

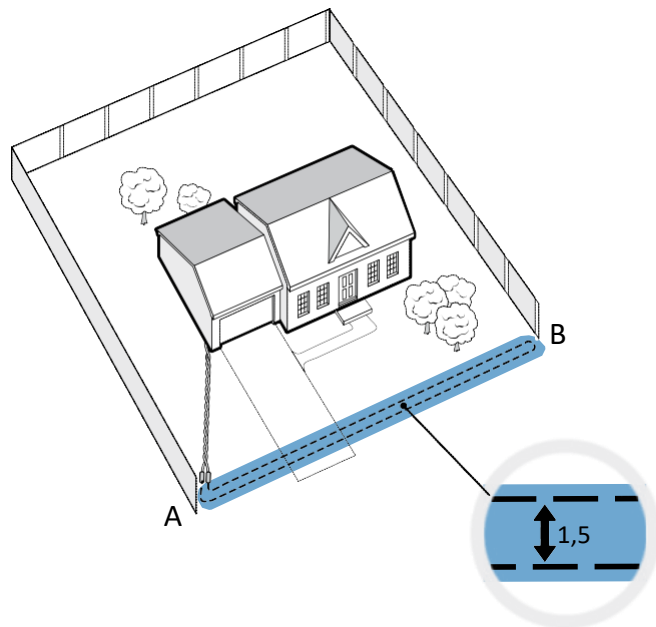
Vezesse a vezetéket az adótól az A pontig, majd a B pontig, és így tovább (B ponttól C pontig, D pontig, E pontig) az egész telek körül, amíg vissza nem ér az A pontba. Csavarja meg a vezetékeket az A pontból, és csatlakoztassa vissza a házban lévő adóhoz.

Példák kétkörös alaprajzokra



Csak az első vagy hátsó telek

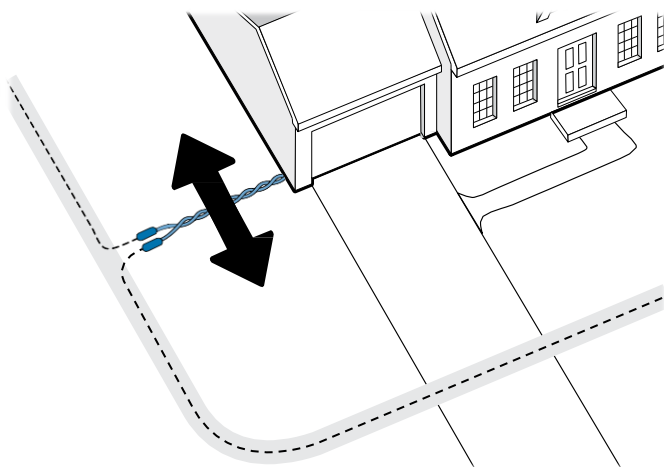
Vezesse a huzalt az adóból az **A** pontba, majd a **B** pontba és így tovább (**B** pontból **C** pontba, **D** pontba, **E** pontba, **F** pontba). Ezután U alakban forduljon vissza, és menjen vissza a **G** pontba úgy, hogy a huzalok legalább 1,5 méter távolságra legyenek egymástól. Amikor visszaér a házhoz (**G**), forduljon élesen a ház mentén vissza az **A** pontba. Végül csavarja el a huzalokat az **A** pontból, és csatlakoztassa vissza az adóhoz.



Csak az előlő határ

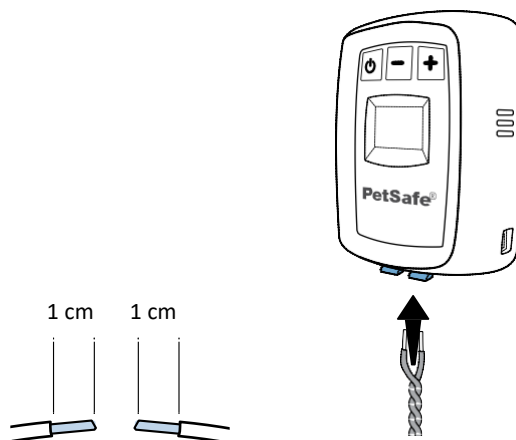
Vezesse a huzalt az adótól az **A** pontba, majd a **B** pontba. Forduljon U alakban vissza, és menjen vissza az **A** pontba, miközben a huzalok távolságát egymástól legalább 1,5 méterre tartsa. Végül csavarja el a huzalokat az **A** pontból, és csatlakoztassa vissza az adóhoz.

5 A határolóhuzal elhelyezése, megcsavarása és becsavarása

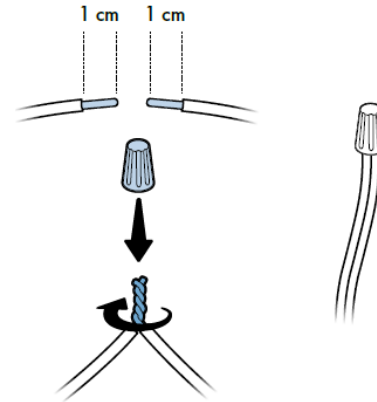
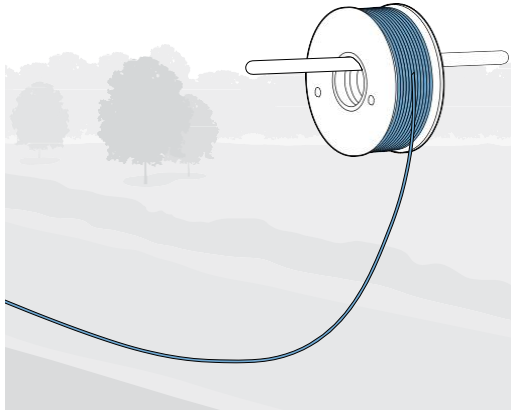


1. Hozzon létre egy szakaszt csavart vezetékekből, és csatlakoztassa az adót a határvonalhoz:
 - a. Mérje meg a huzal által megtett távolságot az adó és a tervezett határ legközelebbi szélé között. Adjon hozzá 1/2 métert ehhez a mért számhoz, hogy figyelembe vegye a huzal csavarodás miatti megrövidülését.
 - b. Vágja le két hosszát a határolóhuzalból az –a- lépésben meghatározott hosszra.
 - c. Csavarjon össze két huzalt egy méterenként 30-szor. A két huzal összecsavarása törli a kerítés jelét, így kedvence stimuláció nélkül átmehet rajta.

A leggyorsabb módja annak, hogy két vezetéket megcsavarjon, ha a két vezeték egyik végét rögzíti valami biztonságos eszközhöz (vagy megkér egy partnert, aki fogja őket), majd a két vezeték másik végét egy elektromos fúróba dugja, szorosan meghúzza a huzalokat, és a fúró segítségével lassan megcsavarja.



2. Csatlakoztassa egy csavart vezeték egyik végét az adóhoz.
 - a. Távolítson el 1 cm szigetelést minden huzalról.
 - b. Dugja be a lecsupaszított huzalok végeit az adó alján található határolóhuzal-kivezetésekbe. Az egyes huzalok behelyezéséhez nyomja meg a piros műanyag fület, helyezze be a huzalokat a bilincsbe, majd engedje el a fület. Minden bilincsben egy huzalnak kell lennie. Győződjön meg arról, hogy a huzalok nem érnek egymáshoz a kivezetéseknél. Még ne csatlakoztassa az adót.
 - c. Vezesse a csavart kábel másik végét a határ szélén tervek szerint.



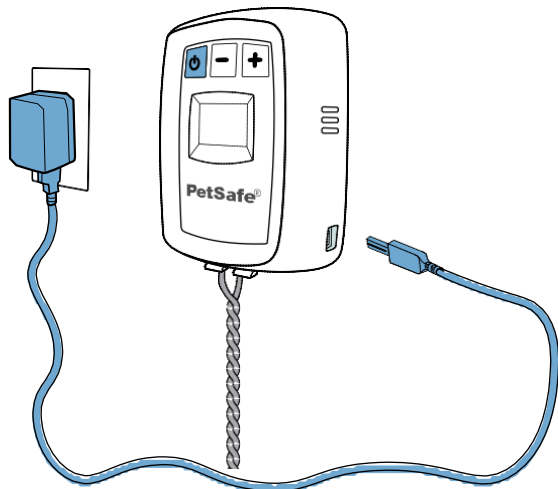
3. Kezdje a csavart huzallal, vezesse a határolóhuzalt az egész tervezett alaprajzon és vissza a csavart huzalhoz. A vezeték összegabalyodásának elkerülése érdekében dugjon át egy tárgyat, például egy ceruzát vagy csavarhúzó a huzaltekercs közepén, és hagyja, hogy a vezeték természetes módon kitekeredjen.

Autófelhajtón vagy járdán való átkeléskor a legegyszerűbb a huzalt a tágulási hézagba helyezni. További információkért lásd: **Kemény felületeken való áthaladás** a 19. oldalon.

4. Csavarja össze a határolóhuzal mindkét végét egy vezetékké a sodrott érpárban.
- Távolítson el körülbelül 1 cm-es szigetelést a megcsavarni szánt huzalok végéről.
 - Helyezze be a vezetékcsatlakozó lecsupaszított végeit, és csavarja a vezetékcsatlakozót a vezetékek köré. Győződjön meg arról, hogy a vezetékcsatlakozó vége mögött nem látható réz, és a vezetékcsatlakozó rögzítve van a huzalok becsavarásának helyén.

Ha elkészült, két becsavart huzallal kell rendelkeznie, amelyek mindegyike két huzalból és egy vezetékcsatlakozóból áll.

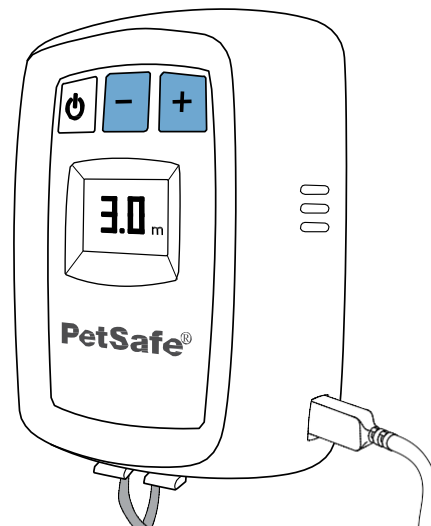
6 Az adó előkészítése



1. Dugja be az adó hálózati adapterét egy aljzatba, és csatlakoztassa az adóhoz.
2. Nyomja meg a bekapcsoló gombot az adón, és az adó bekapcsol.

Az adó LCD képernyője és a határtávolság kijelzője bekapcsol.

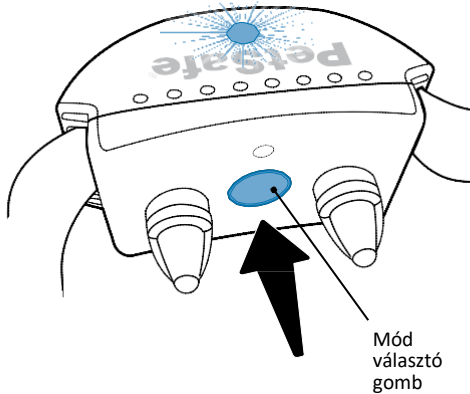
Ha riasztó hangot hall, és az LCD képernyő villog, és megjelenik a huzalsérülésre figyelmeztető ikon, azt jelenti, hogy az adó nem képes észlelni a folyamatos határolóhuzal áramkörét. (Lásd a **hibaelhárítást** a 25. oldalon).



3. Állítsa be a határtávolságot 3,0 m-re m:
 - A határérték csökkentéséhez nyomja meg a „-“ gombot.
 - A határérték növeléséhez nyomja meg a „+“ gombot.

A határtávolság az a távolság, amelyet a rádiójel a határvezeték-től megtesz, 0,6-4,5 m között állítható. A határ szélessége kétszerese a határtávolságnak.

7 A vevő nyakörv előkészítése

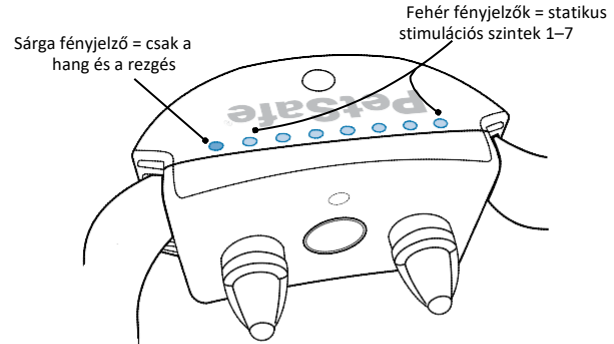


1. Kapcsolja be a vevő nyakörvet a mód gomb 1 másodpercig tartó lenyomásával.

A vevő nyakörve a legalacsonyabb hangmagasságtól a legmagasabb hangmagasságig sípol, és az állapotjelző világít. Az állapotjelző 5 másodpercenként felvillan (zöld, sárga vagy piros), jelezve, hogy az akkumulátor töltődik.

2.

Az állapotjel színe	Jelentés
Zöld	Az akkumulátor kellően fel van töltve.
Sárga	Az akkumulátor 40% alatt van feltöltve.
Piros	Az akkumulátor 20% alatt van feltöltve, kérjük, azonnal töltsse fel.

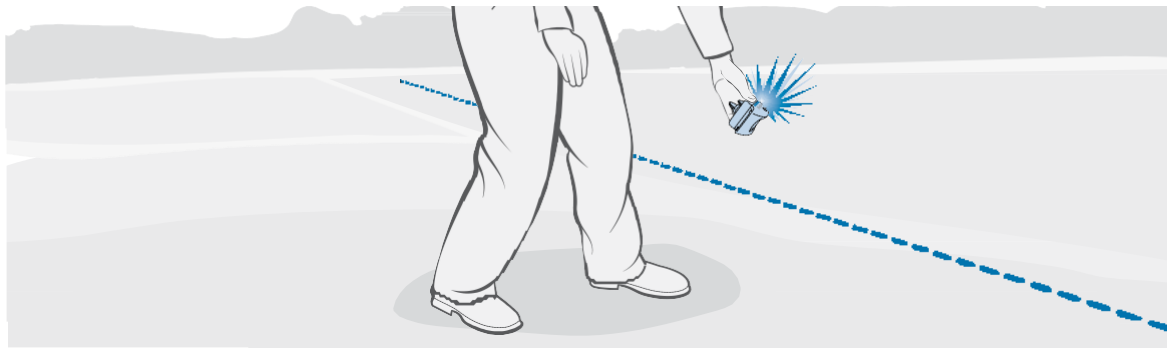


Az aktuális stimulációs szint meghatározásához nyomja meg egyszer az állapot gombot, és figyelje meg a stimulációs jelzőfények sorát a vevő nyakörv felső részén.

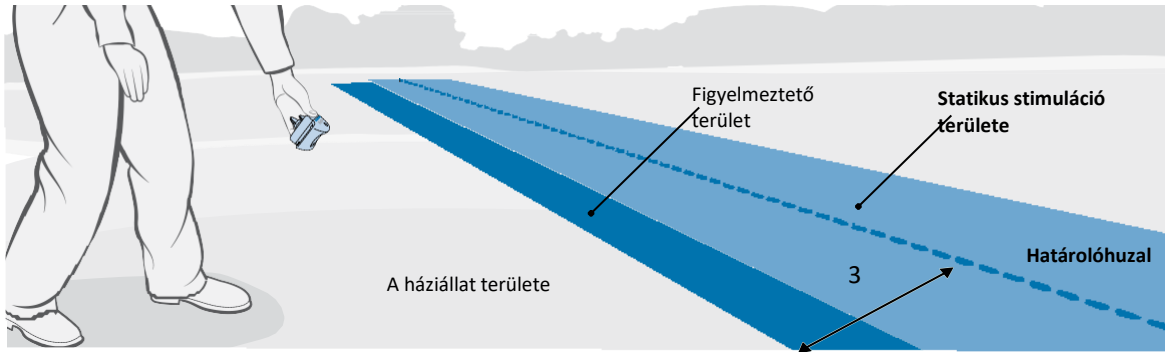
- Ha a sárga fény világít, a vevő nyakörv hangjelzésre és rezgésre van beállítva.
 - Ha egy vagy több fehér fény világít, a vevő nyakörv statikus stimulációra van beállítva. A fehér fények száma az aktuális statikus stimulációs szintet jelzi (egy fehér fény = 1-es statikus stimulációs szint, két fehér fény = 2-es statikus stimulációs szint stb.).
3. A stimulációs szint növeléséhez nyomja meg egyszer a mód gombot, ekkor megjelenik az aktuális stimulációs szint, majd nyomja meg újra 8 másodpercen belül. Minden alkalommal, amikor az előző megnyomástól számított 8 másodpercen belül megnyomja a mód gombot, a stimulációs szint eggyel nő. A szintek a statikus stimuláció 7. szintjéig emelkednek, majd a hang és a vibráció újraindul.

8 Állítsa be a határtávolságot és tesztelje le a vevő nyakörvet

Ha a határolóhuzal a helyén van és megfelelően csatlakoztatva van, állítsa be a határtávolságot, és tesztelje a rendszert.



1. Először is győződjön meg arról, hogy:
 - A határolóhuzal a határoló távolságban van, és 3,0 m-re van beállítva.
 - A vevő nyakörv be van kapcsolva, és csak hangra és rezgésre van beállítva.
2. Tartsa a vevő nyakörvet kedvence nyakának magasságában, ahogy viselni fogja (a nyakörv eleje a határolóhuzal felé nézzen, és az érintkezési pontok ferdén álljanak Ön felé).
3. A háziállat-területen belülről indulva haladjon a határolóhuzal egyenes szakasza felé, amely legalább 15 méter hosszú. A nyakörv sípol és rezeg, és a stimulációs szint jelzőfényei villogni kezdenek. Menjen vissza a háziállat területére, amíg a vevő abba nem hagyja a sípolást.



4. Állítsa be a határtávolságot egy figyelmeztető terület bevezetésével. Javasoljuk, hogy úgy állítsa be, hogy a figyelmeztető terület legalább 3 méterrel a határolóhuzal előtt kezdődjön.

A határtávolság beállításakor vegye figyelembe kertje méretét, valamint kedvence magasságát és temperamentumát. A széles határtávolság jól működhet egy magas, sok energiával rendelkező háziállat számára egy tágas kertben, de szükségtelenül korlátozhat egy kis csendes háziállatot vagy egy kis kertet.

Ha kettős kerületű alaprajzot használ, a kívánt mérték eléréséhez szükség lehet a határolóhuzal elválasztásának növelésére és/vagy a határtávolság növelésére.

5. Ismétlje meg ezt a tesztet a határ különböző pontjain, hogy ellenőrizze, mindenhol megfelelően működik-e.
6. Ezután sétáljon végig a háziállat területén, és győződjön meg arról, hogy nincs olyan hely, ahol a vevő nyakörv aktiválódhat az összekapcsolt vezetékek, kábelek vagy fémcsövek jele miatt. Tesztelje a vevő nyakörvet a házban és a ház belső kerülete mentén.

Fém csövek vagy kábelek és kábel TV vezetékek, elektromos vagy telefonvonalak ki- és bevezethetnek a házba a háziállat kerítésjeleit, amelyek véletlenül aktiválhatják a vevő nyakörvet. Bár ez ritka, előfordulhat, és ebben az esetben be kell állítania a határolóhuzalt ott, ahol az keresztez egy kábelt vagy elektromos vezetéket, vagy ahol fémtárgyhoz közeledik. A beállítás után állítsa alaphelyzetbe a rendszert.

7. Ha meggyőződött arról, hogy rendszere jól működik, készen áll a határolóvezeték betemetésére.

9 A határolóhuzal eltemetése

Fontos: Mindig tesztelje le a kerítést, hogy megbizonyosodjon arról, hogy megfelelően működik-e, mielőtt betemeti a határolóhuzalt.

1. Kapcsolja le az adót.
2. A kerítés megbízhatóságának mindenkor biztosítása érdekében védje a kábel minden csavarodását a határ mentén a víztől.
 - a. Kössön csomót a vezetékcsatlakozótól 7,5-10 cm-re.
 - b. Nyissa ki a géllal töltött kapszulák fedelét, és nyomja be a vezetékcsatlakozót olyan mélyre, amennyire csak lehetséges a kapszulában lévő vízálló gélbe.

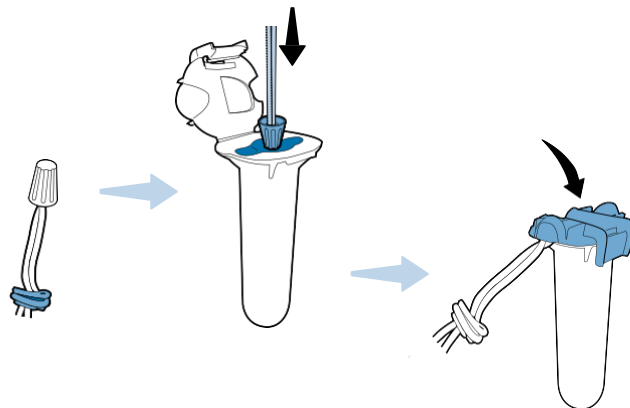
- c. Fogja meg a kapszula kupakját.

A rendszert két géllal töltött szigetelő kapszulával szállítjuk. További kapszulák vásárolhatók a www.petsafe.com oldalon, vagy vegye fel a kapcsolatot ügyfélszolgálatunkkal.

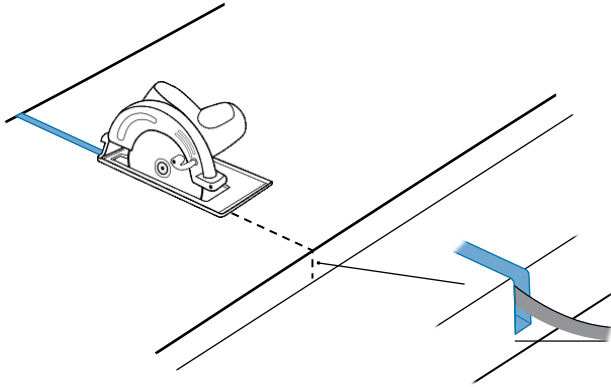
3. Készítsen egy 2,5-7,6 cm mély hornyot a tervezett határ mentén. A horony szélessége csak a huzal szélessége legyen. Ásáskor kerülje a föld alatti kábeleket.

A helyi üzletből bérelhető pázsitvágók is jól működnek a munka gyorsabbá tételében. Használhat lapos lapátot is, mint egy kapát.

4. Helyezze a határolóhuzalt a horonyba, hagyjon helyet a hőmérséklet hatására zsugorodni és tágulni.
5. Használjon tompa szerszámokat, például facsapokat, hogy a határolóhuzalt a horonyba tolja. Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a határolóhuzal szigetelését.
6. Győződjön meg arról, hogy az ablak, ajtó vagy garázsajtó ne vágja el vagy szúrja ki a határolóhuzalt, mert ez később megsérülhet.
7. A huzal betemetése után csatlakoztassa vissza az adót.

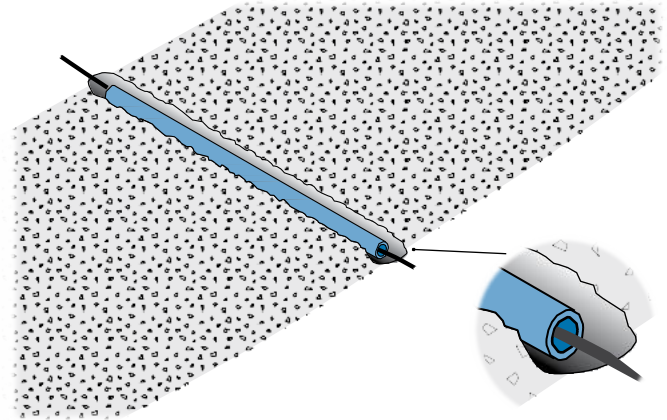


Kemény felületeken való áthaladás



Beton felhajtó vagy járda

Helyezze a határolóhuzalt egy megfelelő dilatációs hézagba, vagy hozzon létre egy hornyot téglavágó tárcsával ellátott körfűrészsel. Helyezze a határolóhuzalt a horonyba, és fedje le a megfelelő vízálló anyaggal. A jobb eredmény elérése érdekében távolítsa el minden szennyeződést, és a betakarás előtt permetezze ki a hornyot kerti tömlővel.

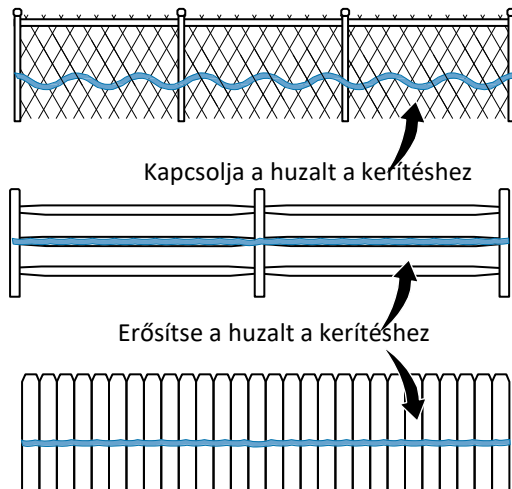


Kavicsos vagy földes felhajtók

Helyezze a határolóhuzalt PVC csőbe vagy víztömlőbe, ezzel a huzalt a betemetés előtt megvédi.

Meglévő kerítések használata

A határolóhuzalt lánckerítéshez, osztott sín kerítéshez vagy a magánéletet védő fa kerítéshez rögzítheti. A határolóhuzal olyan magasra rögzíthető, amennyire szükséges, de ügyeljen arra, hogy a határoló távolság elég magas legyen ahhoz, hogy kedvence megkapja a jelet.



Láncszem kerítés

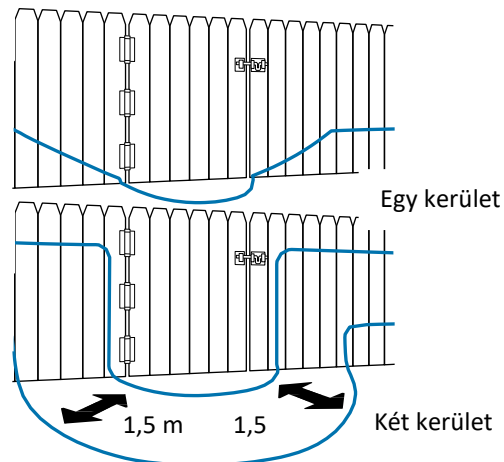
Fűzze át a szegélyt a lyukakon, vagy használjon műanyag gyorscsatlakozót.

Osztott sín kerítés vagy a magánéletet védő fa kerítés

A határolóhuzal rögzítéséhez használjon kapcsokat. Ügyeljen arra, hogy ne szúrja ki a határolóhuzal szigetelését.

Kettős kerület a meglévő kerítéssel

Vezesse a határolóhuzalt a kerítés tetejéig, majd helyezze vissza a kerítés aljába úgy, hogy elérje a szükséges 1,5 m-es helyet.



Kapu (egy kerület)

Temesse be a határolóhuzalt a földbe a kapunyílásánál.

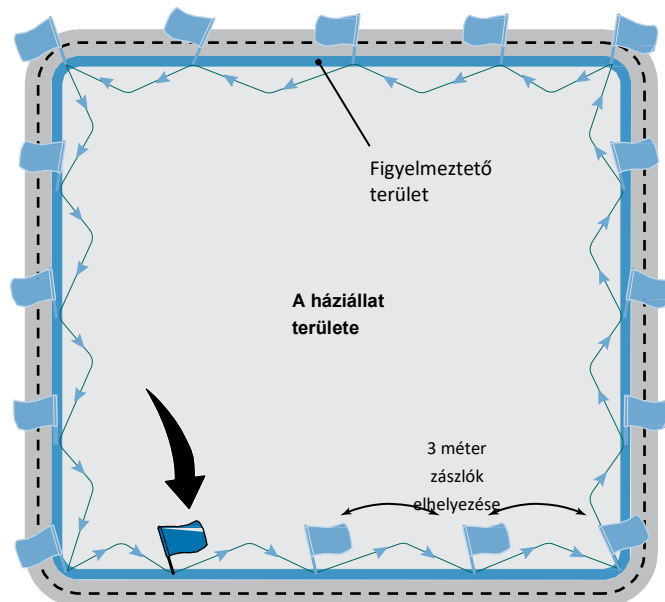
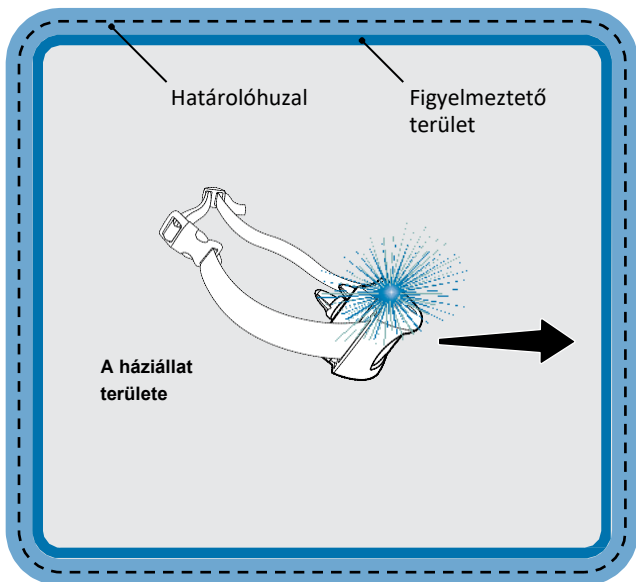
Kapu (kettős kerület)

Temesse be a határolóhuzalt a kapunyílásánál úgy, hogy továbbra is 1,5 m távolságra legyen egymástól.

A jel a kapun keresztül aktiválódik, megakadályozva, hogy kedvence átsétálgasson a nyitott kapun.

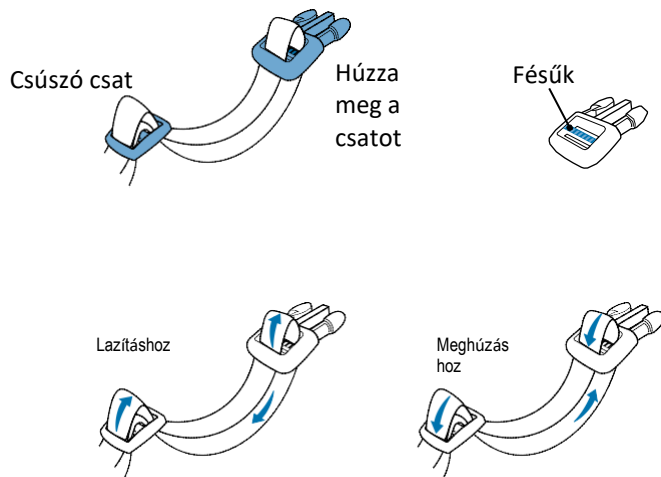
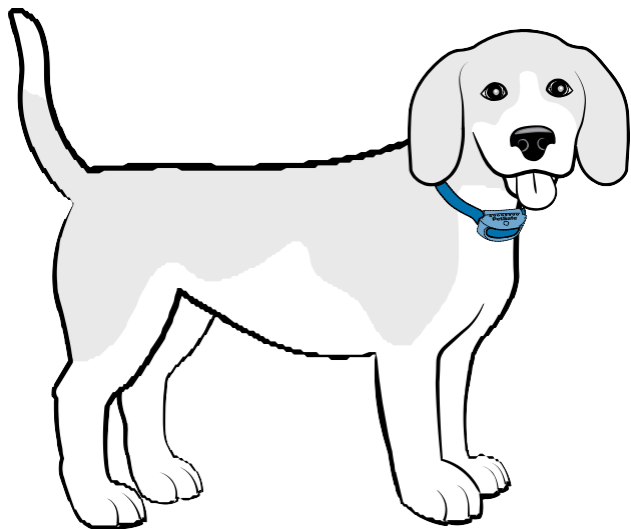
10 Zászlók elhelyezése

A zászlók vizuális emlékeztetők, amelyek segítenek kedvencének megtanulni, hol van a figyelmeztető terület. A zászlók elhelyezése:



1. Tartsa a vevő nyakörvet kedvence nyakának magasságában olyan szögben, mintha kutyája nyakán lenne. Kezdje a háziállat-területen belül, majd haladjon a határ felé.
2. Amikor a vevő nyakörv sípol és vibrál, álljon meg, és tegye a zászlót a földre.
3. Menjen vissza a háziállat területére, amíg a vevő abba nem hagyja a sípolást.
4. Ismételje meg ezt a folyamatot a határ körül, amíg 3 méterenként hatá zászlót nem helyez el a figyelmeztető zónában.

11 A vevő nyakörv felhelyezése



1. Kapcsolja ki a vevő nyakörvet a mód gomb 5 másodpercig tartó lenyomásával. A vevő nyakörv a legmagasabb hangmagasságtól a legalacsonyabb hangmagasságig sípol, és az állapotjelző lámpa kialszik.
2. Hagyja az állatot egy helyben állni, és tegyen nyakörvet a nyakába. A PetSafe® logónak jobb oldalával felfelé kell lennie, és az érintkezési pontoknak közvetlenül a kutya álla alatt kell lenniük, érintve a kutya bőrét.
3. Ha kutyája hosszú szőrű, akkor szükséges lehet hosszú érintkezési pontokra váltani, vagy le kell vágni (nem borotválni) a szőrt az érintkezési pontok körül.
4. Ellenőrizze a nyakörv feszességét úgy, hogy egyik ujját az érintkezési pont vége és a nyak közé helyezi. Az ilyen rögzítésnek kellően kellene illeszkednie, de nem fog túlságosan zavarni.
5. Szükség szerint állítsa be a vevő nyakörv illeszkedését. A rögzített csat bordáinak (fésűinek) felfelé kell mutatniuk, és az övet át kell vezetni a csúszo csaton, ez rögzíti és nem lazul meg az állat nyakán.
6. Ha elégedett a vevő nyakörv illeszkedésével, vegye le a kisállatról, és nyírja le (de hagyjon helyet a növekedésnek vagy a vastagabb téli szőrzetnek). Zárja le a vágott nyakörv szélét úgy, hogy lángot fúj a rojtos szélére.

Jó munka!

Sikeresen telepítette a klasszikus In-Ground Fence™-jét. Most itt az ideje, hogy kiképezze kedvencét – lásd a mellékelt kézikönyvet a részletes, lépésenkénti utasításokért. Biztosak vagyunk benne, hogy Ön és kedvence is élvezni fogja az új kerítésével nyújtott szabadságot és biztonságot.

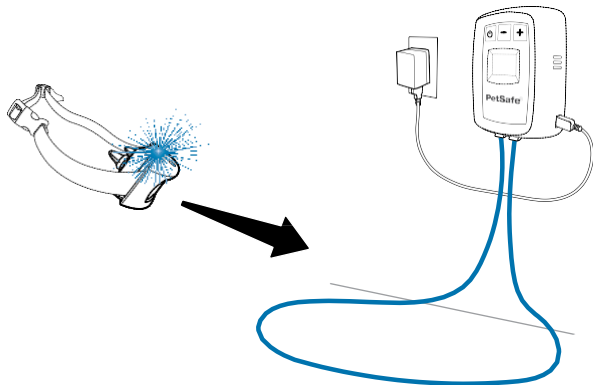
A rendszer tesztelése

A rendszerteszt segít meghatározni, hogy a rendszerproblémát az adó, a vevő nyakörv vagy a határolóhuzal okozza-e.

1. Jegyezze fel a határtávolság beállításait és a vevő nyakörv beállításait.
2. Vágjon le a határolóhuzalból egy 4,5 m-nél hosszabb darabot, és távolítsa el a szigetelést mindkét végéről 1 cm hosszúságban.
3. Távolítsa el a vevő nyakörvet a háziállatról, és ellenőrizze, hogy teljesen fel van-e töltve.
4. Állítsa be a vevő nyakörvet csak hangra és rezgésre.
5. A piros műanyag fülek megnyomásával és a huzalok kihúzásával váltsza le a megcsavart határolóhuzalt a határolóhuzal-kapcsairól az adón.

Hangos riasztást fog hallani, és az adó LCD képernyője villogni kezd, és megjelenik a huzal sérülésére figyelmeztető ikon.

6. Dugja be a huzal két végét az adó határolóhuzal-kivezetéseibe.



7. A huzalok megfelelő behelyezése után ellenőrizze az adó LCD-jét. Ha a huzalsérülés riasztás a huzalok megfelelő behelyezése után kialszik, az azt jelenti, hogy az adó megfelelően működik. A vevő nyakörv teszteléséhez kövesse az alábbi lépéseket.

Ha a huzalsérülés riasztás továbbra is fennáll, a probléma az adóval van. Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélközponttal.

8. Tesztelje le a vevő nyakörvet:
 - a. A + és - gombokkal állítsa be a határtávolságot 0,6-ra.
 - b. Tartsa a vevő nyakörvet, miközben a kerület külső oldalán 5 centiméterrel a talaj felett haladjon a huzal felé. Jegyezze meg, milyen messze volt a vevő nyakörv a határterülettől, amikor aktiválódott.
 - c. Nyomja meg a + gombot, állítsa a határtávolságot 3-ra, és ismételje meg az előző lépést. A vevő nyakörvnek a határolóhuzaltól távolabb kell aktiválnia.

Ha a vevő nyakörv megfelelően aktiválódik a tesztvezeték különböző távolságokban, a vevő nyakörv rendeltetésszerűen működik, és a rendszerrel kapcsolatos eredeti probléma valószínűleg a határolóhuzalban van. Végezze el a huzalsérülés helyének vizsgálatát.

Ha a vevő nyakörv nem aktiválódik a tesztvezeték közelében, akkor a vevő nyakörv nem működik. Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélközponttal.

9. A tesztelés befejezése után távolítsa el a tesztkábelt az adó határolóhuzal-kivezetéseiről, és csatlakoztassa újra a csavart határolóhuzalt.
10. Nyomja meg a + és - gombokat, hogy visszaállítsa a határtávolságot az eredeti értékre.
11. Ismételje meg a határ beállítási tesztet annak ellenőrzésére, hogy a kívánt határszélesség 4 és 5 méter között van e.
12. Állítsa vissza a vevő nyakörvet a megadott beállításokra.

Huzalsérülés lokalizációja teszt

Kétféle huzalsérülés létezik: teljes és részleges. Ha teljes sérülésről van szó, a határolóhuzal teljesen megsérül vagy átvágott lesz. Ha részleges sérülésről van szó, akkor a határolóhuzal sértetlen, de a huzal körüli szigetelés megsérült és a rádiójel elveszik.

A huzal sérülésének megállapításához először ellenőrizze a leggyakoribb helyeket, ahol a huzal megsérülhet:

- Azon a helyen, ahol a huzal kijön a házból
- Ahol a huzal leér a földre a házból (általában zsinóros fűnyírók okozzák)
- Ahol a huzal keresztezi a járdákat és a felhajtókat (általában gyepvágók vagy zsinóros fűnyírók okozzák)
- Tereprendezés vagy virágágyások körül (általában ásás vagy talajművelés okozza)
- Szellőztetett gyepen
- Lecsupaszított huzalokon, ahol nem alkalmaztak géllal töltött kapszulákat
- Lecsupaszított huzalokon erősítő csomók nélkül

Ha nem találta a vezeték sérülését a fenti helyek egyikén, két lehetőség van a lokalizációra:

Lehetőség 1 (ajánlott): Lépjen kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal, és rendeljen egy huzalsérülés-lokalizáló készletet. Ezzel a készlettel teljes sérüléseket találja meg, nem a részleges sérüléseket.

Lehetőség 2: Kövesse az alábbi eljárást.

1. Csatlakoztassa le az adót.
2. Csatlakoztassa a csavart határolóvezeték mindkét végét az adó egyik kivezetéséhez.
3. Mérje meg és vágja le a tesztkábel a határolóhuzal teljes hosszának felénél.

4. Csatlakoztassa a tesztkábel egyik végét az adó másik csatlakozójához.
5. Keressen egy pontot a határ felénél, és vágja el a határolóhuzalt.
6. Csupaszítsa le a teszthuzal másik végét a határolóhuzal bármelyik oldalán, amelyet félbevágott.
7. Kapcsolja be az adót. Ha a huzalsérülés riasztás nem jelenik meg, feltételezhető, hogy a sérülés a határolóhuzal másik oldalán található.
8. Ha huzalsérülés riasztás történik, feltételezheti, hogy a sérülés a határolóhuzal azon az oldalán van. Mindazonáltal továbbra is fennáll annak egy kis lehetősége, hogy a rendszer több mint egy helyen sérült. Ellenőrizze a kör mindkét felét.
9. Cserélje ki a sérült határolóhuzalt egy új határolóhuzalra.
10. Csatlakoztassa újra a határolóvezeték az adóhoz.
11. Ha a huzalsérülés riasztás megoldódott, tesztelje a rendszert a vevő nyakörv segítségével.

Problémák megoldása

A vevő nyakörv nem sípol és nem stimulál.

- Töltse fel a vevő nyakörvet.
- Győződjön meg arról, hogy az adó LCD képernyője be van kapcsolva, és nem szólal meg a huzalsérülés riasztás. Ha megszólal a huzalsérülés riasztás, végezzen **rendszeresztet**.

Megszólal a vevő nyakörv hangja, de a háziállat nem reagál a statikus stimulációra.

- Tesztelje a vevő nyakörvet a huzal felé sétálva. Ha a vevő nyakörv sípol, vagy a stimulációs lámpa villog, állítsa be a vevő nyakörv illeszkedését.
- Vágja le az állat szőrét a nyak érintkezési pontjain és/vagy váltson hosszú érintkezési pontokra. Az érintkezési pontoknak érinteniük kell az állat szőrét.
 - Növelje a statikus stimuláció szintjét.
- Ismétlje meg a gyakorlat lépéseit, hogy megerősítse az edzést.

Az aktiváláshoz a vevő nyakörvet a határolóhuzal tetején kell tartani.

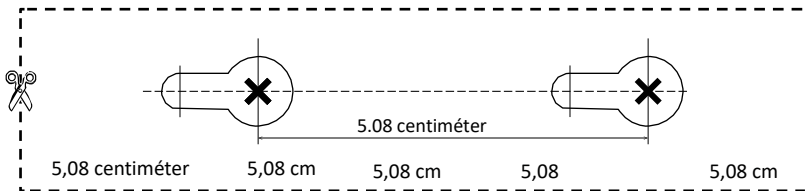
- Töltse fel a vevő nyakörvet.
- Növelje a határoló távolságot, és növelje a távolságot a határolóhuzaltól úgy, hogy a vevő nyakörv aktiválódjon.
- Ha kettős kerületű alaprajzot használ, győződjön meg arról, hogy a határoló vezetékek legalább 1,5 m távolságra vannak egymástól.
- Ha a fenti lépések egyike sem működik, végezzen **Rendszeresztet**.
- Győződjön meg arról, hogy az adó továbbra is a kerítés tesztelésekor kiválasztott határtávolságra van állítva.

A vevő nyakörv a házban aktiválódik.

- Győződjön meg arról, hogy a határolóhuzal 90°-os szögben keresztezi az egyes földalatti vezetékeket és kábeleket.
- Ügyeljen arra, hogy a határolóhuzal ne legyen vezetve a ház 4,5 méteres körzetében.
- Győződjön meg arról, hogy a határolóhuzalok meg vannak csavarva a határoló és az adó között.
- Győződjön meg arról, hogy az adó legalább 1 méter távolságra van nagy fémtárgyaktól vagy fogyasztóktól.

Inkonzisztens jelem van.

- Győződjön meg arról, hogy a határolóhuzal sarkai legalább 1 méteres sugárral vannak lekerekítve.
- Győződjön meg arról, hogy a határolóhuzal nem fut párhuzamosan vagy 3 méteren belül az elektromos vezetékekkel, telefonkábelekkel, televíziókábelekkel, antennakábelekkel vagy parabolaantennákkal.
- Ügyeljen arra, hogy a határolóhuzal ne legyen 3 méteren belül a szomszéd kerítésrendszerétől vagy robotfűnyíró határától. Ha a szomszéd határa inkonzisztens jelet okoz, tolja tovább a saját határát.



Rögzítő sablon

Pomôžte nám.

Záruka 3 roky
Dôležité informácie o
bezpečnosti nájdete v
príručke starostlivosti
zákazníka.

Pomozte nám.

Záruka 3 roky.
Dôležité informace o
bezpečnosti naleznete
v příručce péče o zákazníka.

Segítsen nekünk

3 év garancia
Kérjük, olvassa el az
Ügyfélszolgálati útmutatót a
fontos biztonsági
információkért..

United Kingdom
0800 046 1414

España
00 800 18 18 20 20

Österreich
00 800 18 18 20 20

Ausztrália
1800 786 608

Írsko
1 800 81 43 02

Deutschland
00 800 18 18 20 20

Suisse/Svizzera/Schweiz
00 800 18 18 20 20

Nový Zéland
0800 543 054

Francúzsko
00 800 18 18 20 20

Taliansko
00 800 18 18 20 20

United States
800-732-2677

Nederland
00 800 18 18 20 20

Belgique/België
00 800 18 18 20 20

Kanada
800-457-3911

Radio Systems
Corporation 10427
PetSafe Way Knoxville, TN
37932 USA
+1 (865) 777-5404

Radio Systems PetSafe Europe Ltd.
2nd Floor, Elgee Building, Market
Square Dundalk, Co. Louth, A91 YR9X
Írsko
+353 (0) 42 942 4122

Radio Systems Australia Pty
Ltd.
Suite 11001 Australia Fair Office Towers
36 Marine Parade, Southport, QLD 4215
+61 1800 786 608