



Návod k použití



Co je v krabici

1 x 200 m drátu (656.16 ft)

2 x gelové spojovače drátu

1 x magnet slouží ke změně úrovně korekce na přijímači

1 x základna

1 x balíček vlajek (50 ks)

1 x přijímač a obojek

1 x zkušební žárovka

1 x návod k použití

Jak nastavit systém

Krok 1: Vysílač Stayfence

Vysílač Stayfence měl by být nainstalován:

- V suchém, dobře větraném chráněném prostoru.
- V prostoru, kde teploty neklesají pod nulu, a bez vlhkosti.

Poznámka: vysílač Stayfence není vhodný pro umístění venku.

- Vysílač Stayfence může být namontován na stěnu nebo umístěn na rovný povrch. A co je nejdůležitější, měla by být umístěna v oblasti mimo dosah dětí.
- Doporučuje se také, aby vysílač nebyl umístěn v blízkosti velkých kovových předmětů, například chladniček a topných systémů.
- Po nainstalování vysílačky Stayfence, hraniční drát můžete dát venku přes okno nebo vyvrtaným otvorem ve zdi. Je třeba dbát na to, aby drát nebyl poškozen nebo sevřen oknem, dveřmi nebo garážovými dveřmi.
- Vysílač Stayfence musí být připojen k napájecímu zdroji.

Krok 2: Výběr rozmístění

Vyberte nejvhodnější rozmístění a umístěte drát Stayfence. Před pohřbením drátu nebo jeho připevněním k plotu zkontrolujte, zda systém funguje správně. Zacházejte s drátem opatrně, protože i malé poškození může snížit sílu signálu a vytvořit slabou zónu, kde bude váš mazlíček schopen uniknout.

Umístěte drát Stayfence paralelně a v rámci 2 metry od elektrických drátů, sousední ochranných (izolačních) systémů, telefonních kabelů, televizních nebo anténních kabelů nebo satelitní antény. V opačném případě může způsobit nekonzistentní signál.

- Hraniční drát musí začínat u vysílače oplocení a vytvořit nepřerušovaný okruh zpět. **(2A)**
- Vyberte **rozmístění**, které je vhodné pro vaši zahradu.
- Vždy dělejte postupné zatačky na rozích s minimálně 1 m rádiusem, aby se vytvořila soudržnější hranice **(2A)**. Nedělejte ostré zatačky, protože by to vytvořilo mezery ve vaší hranici
- • Vyhněte se vytvoření příliš úzké oblasti, kde se pes nemůže volně pohybovat (např. vedle bocích domu).
- Vytvořte oblasti ve vaší zahradě, které umožní vašemu domácímu mazlíčkovi bezpečně procházet přes hraniční drát bez statické stimulace, a to stočením obvodových drátů 30krát za m **(2D)**. Tím se zruší signál a umožní vašemu zvířeti bezpečně projít přes tuto oblast.
- Obojek s přijímačem lze aktivovat uvnitř domu, pokud hraniční drát vede kolem vnější stěny domu. Pokud se toto stane, dejte obojek psovi dolů vždy předtím než ho přivedete dovnitř a snižte rozsah s použitím nastavení šířky hranice nebo zvažte vytvoření jiného rozložení oblasti.

Jednoduchy nebo dvojitý obvod drátu

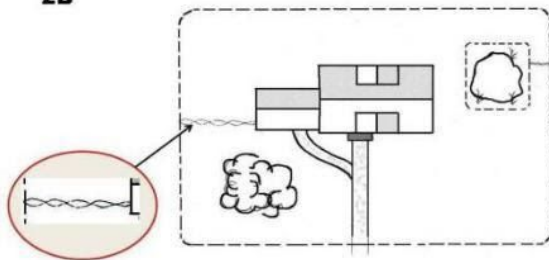
Oblast oplocení může být vytvořena buď pomocí jednoho ohraničujícího drátu, který je umístěn kolem celé velikosti pozemku **(2B)** nebo zdvojením hraničního drátu podél stejné cesty **(2A)**.

Jednoduchý obvod

- Vytvoření prostoru pro volný pohyb pro celý objekt
- Pro vyloučené oblasti kolem květinových zahrad, terénních úprav nebo bazénů

Při jednoduchém obvodu se hraniční kabel začíná na vysílači plotů, postupuje ven do zahrady, pokračuje celou cestu kolem obvodu objektu a spojuje se zpět s plotovým vysílačem. Toto vytváří hraniční zónu s jedním drátem.

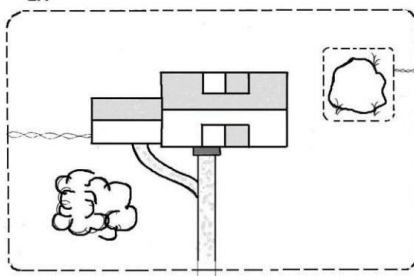
2B



Vzor 1: Obvodová smyčka
Okruh kolem pozemku je nejpoužívanější typ rozložení. Umožní vašemu psovi volně a bezpečně se pohybovat po celém pozemku. Může také ochránit zahrádky s květinami a jiné dekorace terénu.

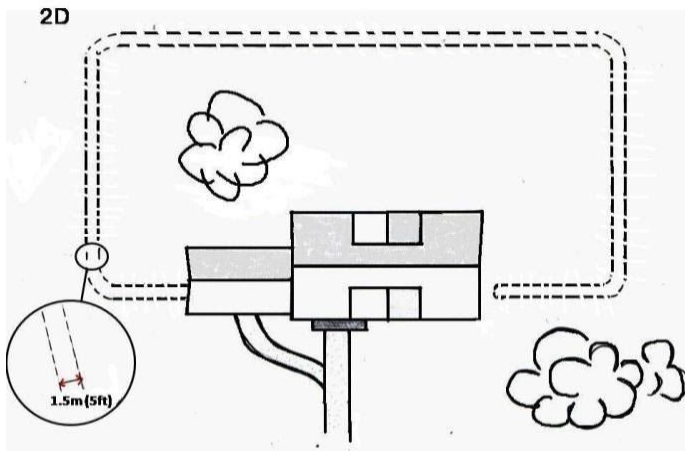
Vzor 2: Kompletní obvodová smyčka pomocí stávajícího plotu. Toto rozložení umožňuje zařadit vaše současné oplocení jako součást vašeho celkového rozložení a nedovolit psovi stávající plot přeskocit nebo jej podkopat. Toto uspořádání výrazně snižuje dobu instalace, protože většinu drátu nebude potřeba.

2A



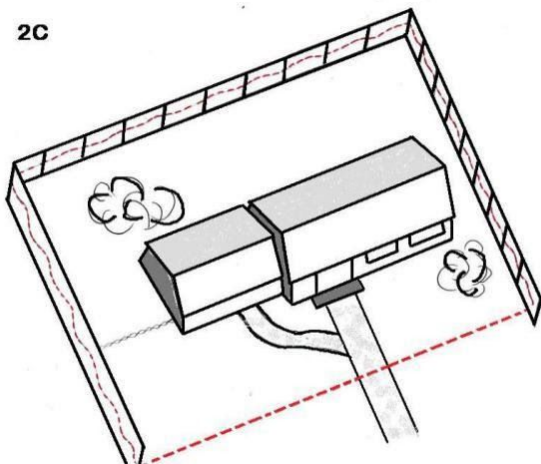
Dvojitý obvod

2D



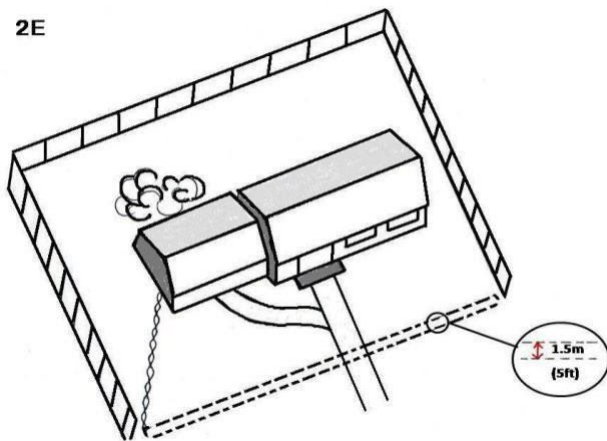
Hraniční drát u stávajícího plotu

2C



Přední hranice s dvojitou smyčkou

2E



Krok 3: Instalace hraničního drátu Stayfence

Hraniční drát Stayfence může být pohřben až do 5 cm (2 palce) pod zemí. Nebo může být až 1 m nad zemí.

Základní Tipy Pro Plánování:

Upozornění: při rozhodování o pohřbení hraničního drátu je třeba dbát na to, aby kopání nezasahovalo do jiných pohřbených kabelů, telefonu nebo elektrických kabelů v okolí. Mnoho podzemních kabelů nese vysoké napětí a kopání do nich, nebo položení hraničního drátu na ně, může vést k úrazu elektrickým proudem. Doporučuje se konzultovat s místní technickou (komunální) společností ohledně umístění podzemních linek.

Pohřbení hraničního drátu:

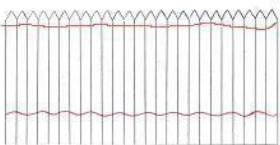
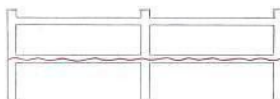
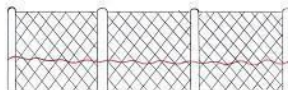
Pohřbení hraničního drátu pomůže chránit jej před možným poškozením, které by mohlo narušit rádiový signál.

Umístěte hraniční drát kolem 5 cm (2 palce) hluboko do rozbité země pomocí tupého nástroje, jako je dřevěná tyč, aby se zabránilo možnému poškození izolačního povlaku hraničních vodičů. Nechte trochu uvolnění, abyste umožnili možnou expanzi a kontrakci s teplotními změnami.

Jak připojit hraniční drát Stayfence k existujícímu plotu

Hraniční drát může být připojen k plotu řetězu nebo dřevěným plotům. Při připojování drátu k plotu se ujistěte, že šířka hranice je nastavena na dostatečně vysoký rozsah, aby zvíře mohlo přijímat signál. Pokud používáte dvojitou smyčku s existujícím plotem nejméně tři metry vysoký, spusťte hraniční drát na horní straně plotu a vraťte jej na spodní část plotu, abyste získali požadované oddělení 1 až 2 metry.

- **Pletivový plot:** Zapleťte drát přes díry nebo použijte plastové stahovací pásky.
- **Dřevěný tyčkový plot:** Zapleťte drát přes díry nebo použijte plastové stahovací pásky.
- **Dvojitý okruh s již existujícím plotem:** Ved'te drát po vrchní straně plotu a vraťte se po jeho spodní straně, aby byla dosažena vzdálenost 1.5 m.
- **Brána (jeden okruh):** Zakopejte drát do země skrz otvor brány. Poznámka: Signál je stále aktivní skrz bránu. Váš pes nemůže uniknout přes otevřenou bránu.
- **Brána (dvojitý okruh):** Zakopejte drát do země přes otvor brány a oddělte dráty vzdáleností 1.5 m.



Překračování tvrdých povrchů (příjezdové cesty, chodníky, atd.)

- **Betonová příjezdová cesta nebo chodník:** Umístěte hraniční drát do dilatačního kloubu nebo vytvořte drážku, použitím cirkulární pily a zednické čepele. Umístěte hraniční drát do drážky a zakryjte ho náležitou vodotěsnou směsí. Pro nejlepší výsledky, odstraňte špínu a prach předtím, než drát zakryjete.
- **Štěrková nebo hliněná příjezdová cesta:** Umístěte drát do PVC trubky nebo hadice na vodu, abyste zachránili drát před zakopáním.

Krok 4: Připravte obojek a přijímač Stayfence

Obojek a přijímač Stayfence je dodáván s krátkými elektrodami pro krátkosrsté domácí mazlíčky a dlouhými elektrodami pro dlouhosrsté nebo hustošrsté.



Vložení a vyjmutí baterie

Obojek využívá jednoduchou 3 voltovou baterii typu CR2. Při instalaci baterie odstraňte kulatý stříbrný kryt pomocí mince. Vložte baterii + (plochou) stranou nahoru směrem ke stříbrnému víčku, které pak přišroubujte zpět na místo, jak je znázorněno na obrázku níže.



Předpokládaná Životnost baterie je 4 až 6 měsíců.

Kontrola stavu baterie:

Kontrolujte stav baterii každý týden, aby včas zajistit, že obojek funguje, pokud potřebujete vyměnit baterii, použijte baterie typu 3V CR2.

Nastavení úrovně statické korekce

Obojek přijímače Stayfence má 3 úrovně síly.

1. Po instalaci baterie umístěte přiložený magnet do prohloubení.
2. Držte magnet (jak je znázorněno na obrázku níže), dokud neuslyšíte jedno pípnutí z přijímače, poté druhé a pak třetí. Odstraňte magnet z prohloubení a nastavte požadovanou úroveň korekce pro vašeho psa podle tabulky.



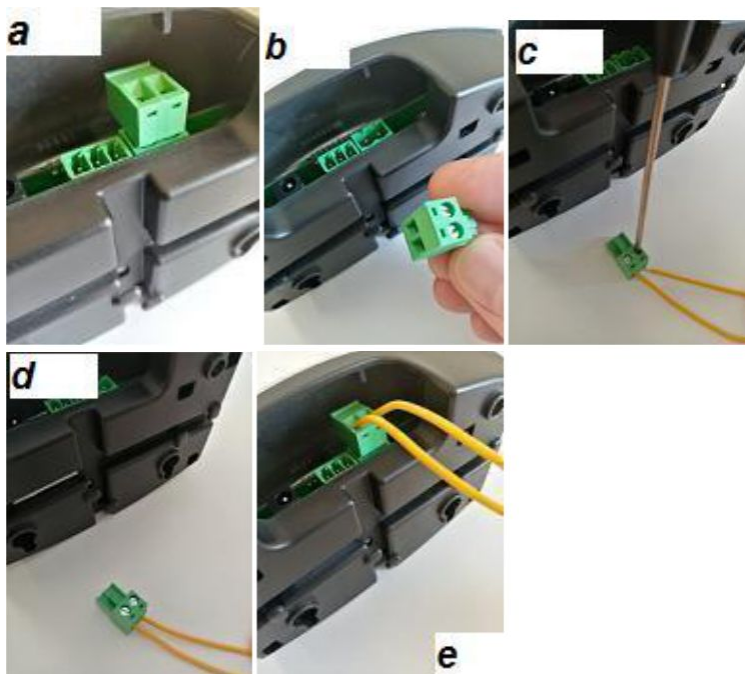
Úroveň statické korekce se zvyšují z 1 na 3. Umístěte magnet do malého prohloubení (na stejné straně, kam jste vložili baterii), držte dokud přijímač nepípne, aby indikoval, že se úroveň korekce změnila. Podle následující tabulky vyberte úroveň statické korekce, která nejlépe vyhovuje vašemu domácímu mazlíčku.

Obojek přijímače Stayfence je vybaven k automatickému zvyšování úrovně statické korekce, čím déle zůstává váš mazlíček v zóně statické korekce.

Indikátor pípnutí	Úroveň statické korekce	Funkce přijímačů	Temperament psa
1 pípnutí	1	Nízká úroveň korekce	Klidný
2 pípnutí	2	Střední úroveň korekce	Bázlivý
3 pípnutí	3	Vysoká úroveň korekce	Temperamentní

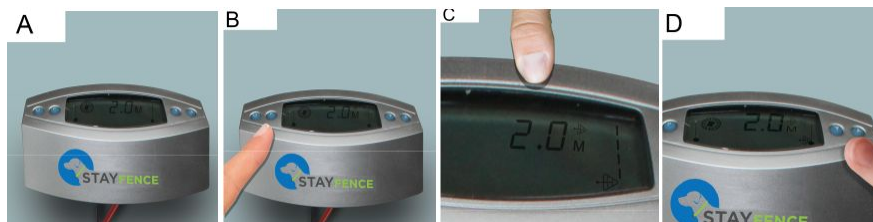
Krok 5: Připojení hraničního drátu k vysílači Stayfence

1. Vyvedte hraniční drát přes okno, pod dveře, přes větrací otvory nebo jakýkoli jiný vhodný dostupný přístup. Můžete také vyvrtat otvor přes zeď.
2. Odizolujte 1 cm izolace drátu.
3. Opatrně vyjměte blok z vysílače. (obrázek **b**)
4. Vložte jeden konec drátu do každého otvoru a pomocí malého šroubováku utáhněte drát do konektorového bloku. (obrázek **c**)
5. Po dokončení zkontrolujte, zda se dráty nemohou vrátit ven. (obrázek **d**)
6. Nakonec vložte konektorový blok zpět do původní polohy ve vysílači. (obrázek **e**)



Krok 6: Nastavte varovné a korekční zóny na vysílače:

Po plánování a položení hraničního drátu musí být izolované zadní konce



drátu vloženy do vysílače, před nastavením zón.

Zapojte vysílač do elektrického bodu a stisknutím tlačítka POWER ON zapněte vysílačku, poté se zapne LCD (obrázek **A**).

Poté stiskněte tlačítko „P“ (obrázek **B**) výše a všimněte si symbolu v pravém horním rohu LCD obrazovky. Budete potřebovat symbol, který ukazuje malou šipku směřující doleva (obrázek **C**) výše, symbol **varovné zóny** (bude pod ní také písmeno M).

Jakmile vyberete symbol **varovné zóny**, pomocí tlačítek dolů/nahoru nastavte výstražnou zónu (obrázek **D**). Doporučujeme zvolit výstražnou zónu 2,0 m. Pokud chcete, můžete zvolit jiná nastavení.

Dále musíte nastavit **varovné zóny**.



Výstražná zóna byla nastavena, nyní nastavte [korekční zónu](#).

Znovu stiskněte tlačítko " p " (obrázek E) a všimněte si, že symbol v pravém horním rohu LCD obrazovky se nyní změní ze symbolu varovné zóny na symbol [korekční zóny](#), bude mít v řádku cik cak a bude nad písmenem M mírně vpravo (obrázek F).

Jakmile vyberete symbol [korekční zóny](#), použijte tlačítka dolů / nahoru pro nastavení korekční zóny (obrázek G).

Doporučujeme vybrat korekční zónu 1,5 m.

Pokud chcete, můžete zvolit jiná nastavení.

Nyní máte nastaveny dvě zóny.

Krok 7: Oprava a přidání dalšího drátu

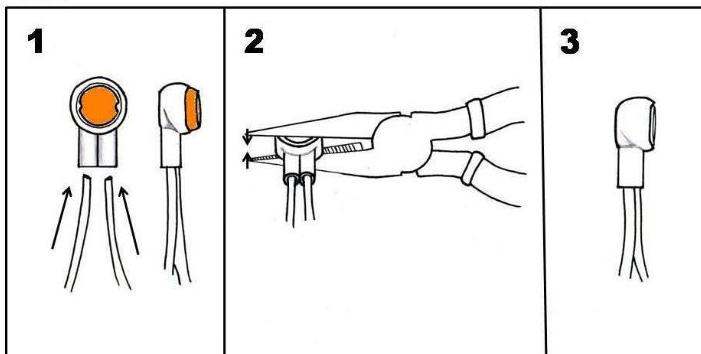
Spojení nebo oprava hraničního drátu Stayfence

• Při rozšiřování nebo opravě stávajícího hraničního drátu musí být vodiče spojeny dohromady.

Poznámka: Nezapomeňte na umístění v šech spojů pro budoucí použití, protože jsou často místem, kde se drát v budoucnu zlomí.

- Vložte konce drátu do konektoru drátu (3A,1).
- Pomocí kleští zatlačte kulatou RELIÉFNÍ (oranžově označenou) část na konektoru drátu až na doraz (3A, 2).

3A



Gel
Joiner



Poznámka: Kleště by se měly použít k úplnému zatlačení RELIÉFNÍ části konektorů drátu, aby se zajistilo propíchnutí izolace drátu, aby mohl rádiový signál procházet konektorem.

• Uvolní se gel uvnitř konektoru, který jej izoluje a je vodotěsný. Ujistěte se, že připojení není uvolněno, protože to způsobí selhání systému. Konektor je vhodný pro podzemní a nadzemní použití.

Krok 8: Zkontrolujte, zda je váš systém Stayfence nastaven a funguje

Systém Stayfence používá technologii AUTOTUNE. Tato nová technologie je exkluzivní pro produkty Stayfence. Umožňuje vysílači Stayfence automaticky detekovat délku drátu použitého k obklopení vaší zahrady.

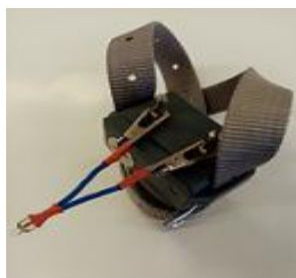
Pro výstražné a korekční zóny: doporučujeme nastavit nastavení vysílače následujícím způsobem. Nastavte zónu výstražné vzdálenosti na 2 m a korekční zónu na 1,5 m.

Pro přijímač: doporučujeme nastavit přijímač na nejnižší úroveň (1 pípnutí), protože obojek má úrovně postupné korekce, pokud by váš pes nereagoval na nastavenou úroveň, úroveň se automaticky zvýší, jakmile pes ustoupí zpět do bezpečná zóny, přijímač se vrátí zpět na nastavenou úroveň.

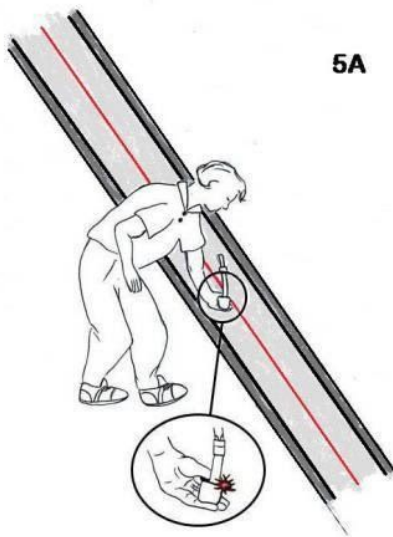
Poznámka: Testovací světlo použijte pouze k testování přijímače, nikdy nepoužívejte žádné jiné kovové předměty.

Nezapomeňte odstranit testovací diod před nasazením obojku přijímače zpět na psa, jinak by se zrušila korekce (když se přijímač nasadí zpět na psa).

Testbulb



- Ujistěte se, že baterie přijímače Stayfence je správně nainstalována a statická korekce je nastavena na úroveň 1
- Pro dosažení nejlepších výsledků vyberte část přímého hraničního drátu.
- Připojte svorky testovacího diodu ke každému kontaktnímu bodu.
- Jděte směrem k hraničnímu drátu s kontaktními body směřujícími nahoru a držení obojku s přijímačem Stayfence na úrovni krku vašeho domácího mazlíčka, dokud nepípne přijímač a testovací světlo nezačne blikat.
- Jakmile uslyšíte pípnutí, pokračujte v chůzi.



Obojek přijímače Stayfence by měl zaškrtnout a testovací světlo by mělo blikat, což indikuje statickou korekci při vstupu do statické korekční zóny. Výstražný zvuk a blikání testovacího světla indikují, že obojek přijímače Stayfence a systém fungují správně. Chcete-li zajistit, aby systém fungoval správně, vyzkoušejte v řadě různých oblastech kolem vašeho majetku.

Poznámka. Obojek-přijímač Stayfence je vodotěsný, takže pípnutí může být těžké slyšet.

Krok 9: Nasaďte obojek přijímače Stayfence

Důležité: Správné nasazení a umístění obojku přijímače Stayfence je



důležité pro efektivní trénink. Elektrody musí být v přímém kontaktu s kůží vašeho mazlíčka na spodní straně krku.

Chcete-li přijímač správně nasadit, umístěte obojek kolem krku vašeho psa

BEZ baterie v něm.

Poznámka: Někdy je nutné stříhat vlasy kolem kontaktních bodů, aby byl zajištěn konzistentní kontakt.

Zkontrolujte těsnost přijímače Stayfence:

- Cílem je dostat horní část ukazováčku mezi špičku kontaktního bodu a krk vašeho psa s malými obtížemi, pokud nemůžete, je to příliš těsné a pokud můžete bez problémů předat prst, je to příliš volné.
- Jakmile budete spokojeni s nasazením přijímač, ořízněte přebytečné nylonové pásky a utěsněte řezanou hranu malým plamenem. Umožněte také růst vašich domácích mazlíčků a hustou zimní srst.

Tréninkový manuál

Krok 1: Než začnete trénovat, je třeba nastavit tréninkové vlajky Stayfence. Umístěte jednotlivé tréninkové vlajky do země podél linie, kde obojek vašeho psa vydává zvukový varovný signál. Vlajky by měly být umístěny na přibližně 4 až 5 metrů (12 až 15 stop od sebe)

Nastavení:

Hraniční vlajky Stayfence jsou vizuální připomenutí pro vašeho domácího mazlíčka, kde se nachází varovná zóna.

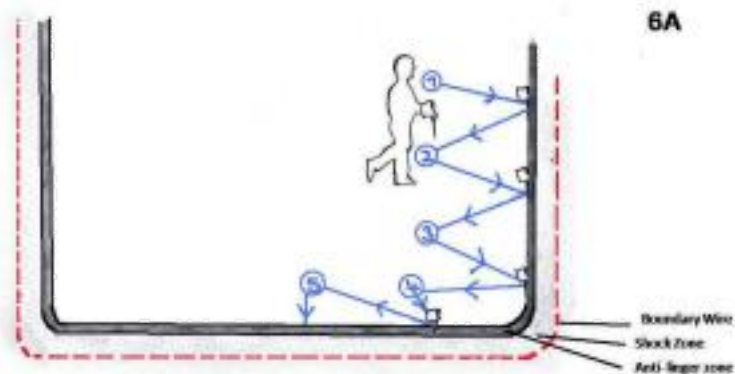
- Umístěte testovací světelné kontakty na kontaktní místa a držte obojek Stayfence ve výšce krku vašeho domácího mazlíčka.
- Jděte směrem k varovné zóně, dokud nepřijde zvukový signál přijímače Stayfence.
- Umístěte hraniční vlajku Stayfence do země.
- Vraťte se zpět do, dokud se pípání nezastaví.
- Tento postup opakujte kolem varovné zóny, dokud nebude označen hraničními vlajkami každých 4 až 5 metrů.

Upozornění: Chcete-li zaškrtnout políčka, nechoďte paralelně podél hranice, kde je slyšet varovný signál. Místo toho byste se měli přiblížit k hranici, když uslyšíte varovný signál, umístěte vlajku a poté znovu odstupte (6A). Tento postup opakujte pro každou vlajku. V opačném případě se obojek může odpojit / doba čekání vyprší a výstražný signál nebude slyšet.

Krok 2: Dostaňte se ke svému psu a nasadte mu obojek Stayfence. Na začátku tréninku nastavte úroveň korekce. Připevněte vodítko k jeho obvyklému obojku a pomalu vedete psa směrem k vlajkám. Jakmile se dostanete k vlajkám, pes uslyší zvukové pípnutí. V tu chvíli, když pes je stále na vodítku, okamžitě ho vezměte zpět. Pokud se nevrátíte zpět, váš

pes obdrží statickou korekci, která ji zabrání tomu, aby se zůstala podél hraniční čáry.

Upozornění: nikdy nepřivádějte psa přes hraniční drát, protože by vás mohl spojit se statickou korekcí.



Krok 3:

Pokračujte v tomto procesu v dalších několika dnech

Jak opustit korekční zónu

1: Pokud potřebujete vzít svého psa s sebou do auta:

-vyměňte obojek s přijímačem za běžný obojek

Během prvních dvou týdnů tréninku se doporučuje vzít vašeho domácího mazlíčka z domu pouze autem.

Nezapomeňte nejprve odstranit obojek z přijímačem Stayfence.

2: Vyměňte obojek Stayfence za běžný obojek a vodítko. Vyveďte svého mazlíčka z kontrolní zóny a dejte povel, například "OK", na určitém místě. Vždy opusťte zónu se svým mazlíčkem na vodítku na stejném místě. Váš mazlíček bude bezpečně vystupovat z korekční zóny, pouze na vodítku, pouze na tomto místě a pouze s člověkem. Nejprve možná budete muset přemluvit svého domácího mazlíčka, aby opustil oblast pomocí jídla nebo pamlsku.

Poznámka: Opět nezačněte svého domácího mazlíčka chodit z oblasti po dobu nejméně 2 týdnů, aby nedošlo k záměně.

Odstraňování problémů

Přijímač obojku nepípá ani nevysílá stimulac	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je dobře vložena baterie.• Zkontrolujte, zda svítí obě světla na vysílači oplocení. Pokud ne, udělejte "Test systému"
Obojek s přijímačem pípá, ale pes vůbec nereaguje na statickou stimulaci.	<ul style="list-style-type: none">• Otestujte obojek s testovacím světlem tak, že budete kráčet ke drátu.• Pokud testovací světlo zasvítí, zkontrolujte, jak sedí obojek.• Odstraňte ochlupení psa v místě, kde se kontaktní kolíky dotýkají kůže a / nebo použijte dlouhé kontaktní kolíky přiložené v balení.• Zvyšte level intenzity statické stimulace na obojku.• Opakujte tréninkové kroky k upevnění tréninku.• Zakupte si silnější obojek s přijímačem kontaktováním centra zákaznického servisu.
Přijímač obojku musí být držen nad hraničním drátem, aby se aktivoval.	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte baterii.• Při dvojitém okruhu, se ujistěte, že jsou dráty 1.5 m od sebe.• Pokud obojek stále musí být držen nad drátem, aby fungoval, proveďte "Test systému".

Obojek se aktivuje uvnitř domu.	<ul style="list-style-type: none">• Snižte vzdálenost varovné zóny.• Ujistěte se, že hranice Stayfence drát neběží příliš blízko domu.• Zkontrolujte možnou korozi spojů.• Ujistěte se, že hranice Stayfence vodič je zkroucen od hranice k vysílač plotu.
Mám nekonzistentní signál.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že vysílač je alespoň 1 m od velkých kovových objektů a zařízení.• Ujistěte se, že všechna zatočení drátu jsou postupná (minimum 1 m radius).• Ujistěte se, že hraniční drát nevede paralelně v rozmezí 1.5 m od elektrických drátů, sousedních systémů, telefonních drátů, televizních nebo anténních kabelů nebo satelitů.• Pokud sousední systém způsobuje nekonzistentní signál, umístěte hraniční drát dále od sousedního systému oplocení.
Oba světelné indikátory nesvítí.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je adaptér zapojen do vysílače.• Zkontrolujte, zda je adaptér zapojen do elektřiny.• Zkuste zapojení do jiné zásuvky.• Pokud světla stále nesvítí, vysílač a / nebo adaptér musí být vyměněny.

Světlo zapnutí svítí, indikační světlo okruhu nesvítí a alarm okruhu vysílače oplocení je spuštěn.

- Zkontrolujte zapojení drátů ve vysílači oplocení, zda mají dobré spojení.
- Zkontrolujte, zda jsou někde poškozené nebo přetržené dráty venku od domu.
- Udělejte "Test systému" abyste zjistili, zda je třeba, aby byl vysílač oplocení vyměněn.
- Pokud vysílač oplocení funguje správně, máte přetržený hraniční drát. Viz sekce "Vyhledání místa poškození drátu".

Test systému

Test systému je jednoduchý test, který určí, zda každá součást (vysílač Stayfence, obojek a přijímač Stayfence, hraniční drát Stayfence) funguje správně.

1. Odpojte hraniční drát Stayfence od vysílačky.
2. Odřízněte přibližně 3 metry nepoužitého hraničního drátu a připojte jej ke vstupům smyčkového drátu.
3. Rozložte hraniční drát do kruhu.
4. Nastavte varovanou zónu na 2m a úroveň statické korekce na úroveň 2 nebo vyšší.
5. Pokud kontrolka smyčky nesvítí, váš vysílač Stayfence nefunguje správně, kontaktujte podporu.
6. Pokud svítí kontrolka smyčky, odpojte jeden konec hraničního drátu od vstupů.
7. Pokud alarm smyčky nezní, musí být vyměněn vysílač Stayfence, kontaktujte podporu.
8. Pokud alarm smyčky zazní, připojte hraniční drát zpět.
9. Připojte zkušební světlo k kontaktním bodům přijímače Stayfence. Držte obojek přijímače Stayfence na délku 3m od hraničního drátu. Obojek Stayfence by měl pípnout asi 300 mm od hraničního drátu. Testovací světlo by pak mělo blikat, když držíte obojek Stayfence blíže k hraničnímu drátu.
10. Pokud obojek přijímače Stayfence nepípne a zkušební světlo neblinká, vyměňte baterii v obojku přijímače. Pokud stále nepípá a testovací světlo neblinká, kontaktujte podporu.
11. V případě, že Stayfence přijímač pípne, může dojít k úplnému nebo částečnému přerušení hraničního drátu.

Vyhledání místa poškození drátu

Následující seznamy identifikují běžná místa, kde se dějí poškození nebo zlomy drátů. Prosíme, zkontrolujte tyto oblasti, zda mají znaky poškození.

Zlomy drátů v zatočených párech se běžně nacházejí:

1. V bodě, kde dráty vycházejí z domu.
2. Kde zatočený pár drátů vstupuje do země z domu, škoda je většinou způsobena křovinořezy/ sekačkami.
3. Tam, kde dráty přecházejí přes chodníky nebo příjezdové cesty - škody kvůli hranám a sekačkám.
4. Kolem úpravy terénu a květinových záhonů, kvůli kopání nebo obrábění půdy.

Zlomy drátů v hraniční m drátě:

1. V provzdušněných trávnicích.
2. Tam, kde dráty procházejí přes chodníky nebo příjezdové cesty - škody kvůli hranám a sekačkám.
3. Kolem úpravy terénu a květinových záhonů, kvůli kopání nebo obrábění půdy.
4. Ve spojích drátů, kde nebyly nainstalovány gelové kapsle.
5. Ve spojích drátů, kde nebyly uvázány upevňovací uzly.

Pokud stále nemůžete najít zlom v hraničním drátu, následujte proces níže:

1. Odpojte vysílač oplocení.
2. Zapojte oba konce zatočeného drátu k jednomu terminálu na vysílači oplocení.
3. Změřte a odřízněte testovací drát, který je poloviční délkou vašeho celkového hraničního drátu.
4. Připojte jeden konec testovacího drátu do druhého terminálu hraničního drátu ve vysílači.
5. Najděte bod poloviny vaší hranice a odstřihněte hraniční drát.
6. Spojte druhý konec testovacího drátu s libovolnou stranou prostřiženého hraničního drátu.
7. Zapojte do vysílače oplocení a zkontrolujte indikační světlo okruhu. Pokud toto světlo svítí, můžete předpokládat, že zlom drátu je ve druhé polovině hraničního drátu.
8. Pokud indikační světlo okruhu nezasvítí, můžete předpokládat, že je zlom v této polovině hraničního drátu. Nicméně je tu malá šance, že je tu více než jeden zlom v systému. Ujistěte se, že zkontrolujete obě poloviny vašeho okruhu.

9. Vyměňte poškozený drát za nový.

10. Zapojte hraniční drát do vysílače.

11. Zkontrolujte indikační světlo okruhu. Pokud svítí, otestujte systém s obojkem.

Informace o bezpečnosti produktu

Správné nasazení a umístění obojku Stayfence Receiver Collar je důležité pro pohodlí vašeho mazlíčka a jeho efektivní trénink.

(1) Nenechávejte domácímu miláčkovvi obojek více než 12 hodin denně.

(2) Kontaktní body se musí dotýkat pokožky. Proto by měl být obojek těsný na krku, ale ne příliš.

(3) Každý den vyšetřete krk psa na místě kontaktu a ujistěte se, jestli nemá vyrážku nebo rány.

(4) Pokud najdete vyrážku nebo rány, přestaňte používat obojek až do doby, dokud se kůže nevyléčí.

(5) Pokud stav trvá více než 48 hodin, navštivte veterináře.

(6) Myjte oblast krku a kontakty obojku každý týden vlhkým hadříkem.

(7) Kontrolujte jak sedí obojek na krku psa, který stále roste, přemístěte obojek až dvakrát týdně.

(8) Ohradník by měl být používán pouze u zdravých domácích zvířat, od 6 měsíců. Pokud máte obavy o zdravotní stav vašeho domácího mazlíčka, obraťte se na místního veterináře.

(9) Systém Stayfence není určen pro zlé nebo agresivní domácí mazlíčky. Pokud váš mazlíček může představovat hrozbu pro ostatní, **nepoužívejte tento systém.** Poradte se s certifikovaným kynologem.

(10) Systém Stayfence je určen pouze pro domácí použití.

(11) Statická korekce je pro vašeho domácího mazlíčka neškodná a je navržena tak, aby vystrašit psa ne potrestala.

(12) Kontrolujte zařízení Stayfence nejméně jednou za měsíc, abyste zjistili, zda funguje správně. Životnost baterie závisí na tom, jak často se aktivuje obojek přijímače Stayfence.

(13)Odstraňte obojek přijímače Stayfence z vašeho domácího mazlíčka, když je uvnitř.