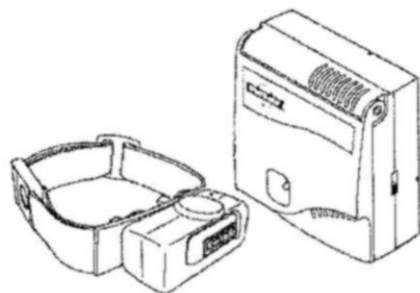


PetSafe®
Radiový plot pro kočky
PDF-1000-20

Uživatelská příručka



Děkujeme, že jste si vybrali značku PetSafe®, nejprodávanější značku elektronických výchovných a výcvikových pomůcek na světě. Naším cílem je postarat se o bezpečnost domácích miláčků prostřednictvím nabídky různých zařízení pro úspěšný trénink.

Potřebné pomůcky na instalaci

- kombinačky
- nůžky
- zapalovač
- vrtačka
- metr
- izolační páska
- voděodolný silikon a pod.
- nekovový obojek a vodičko

Jak systém funguje

Rádiové oplocení PetSafe pro kočky (PetSafe In-Ground Cat Fence™) je ověřené jako bezpečné a efektivní zařízení pro všechny kočky s minimální hmotností 2,7 kg a minimálně 6 měsíců staré. Systém vysílá rádiový signál přes drát o maximální délce 1200 metrů. Vymezená oblast je oplocená drátem, který je zakopaný do země nebo je upevněn na pevném bodě nad zemí. Vymezená oblast volného pohybu je dočasně označena i tréninkovými vlajkami, které poslouží jako vizuální pomůcka pro kočku. Kočka nosí speciální obojek, který přijímá signál z vysílače / drátu. Tento obojek jí umožňuje volně se pohybovat v rámci vymezeného okruhu (volné zóny). Pokud se kočka přiblíží k hranici ohraničené oblasti, obojek vyše zvukový varovný signál, potom přes kontaktní kolíky vyše bezpečnou statickou korekci, která si má získat pozornost kočky, aby se vrátila do vymezené oblasti.

Základní pojmy

Vysílač (Fence Transmitter): Přenáší rádiový signál přes drát do obojku.

Volná zóna: Oblast pokrytí vysílače, kde se kočka může volně pohybovat.

Výstražná oblast (Warning Zone): Vnější strana ohraničené oblasti kde obojek začíná vydávat výstražný, zvukový signál.

Oblast statické korekce (Static Correction Zone): Oblast za výstražnou zónou kde obojek začíná vysílat statickou korekci na oznámení aby se kočka vrátila zpět do vymezené zóny volného pohybu.

Šířka hranice (Boundary Width): Kombinuje výstražnou zónu a zónu statické korekce.

Obojek: Přijímá signál z vysílače.

Světelná kontrolka obojku (Receiver Indicator Light): Indikuje zvolený stupeň statické korekce. Kontrolka též ukazuje stav baterky.

Kontaktní kolíky (Contact Points): Kontakty, přes které se přenáší statická korekce.

Bod magnetického klíče (Magnet Key Dot): Místo kde se nastavuje úroveň korekce.

Vstup pro adaptér (Power Jack): Vysílač se napájí na standardní 220-240 voltovou elektrickou síť.

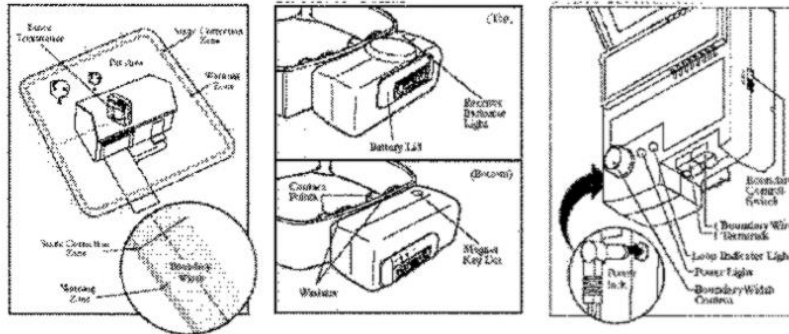
Přepínač oblastí nastavení (Boundary Control Switch / ABC): Umožňuje změnit velikost pokryté oblasti podle délky drátu.

Vstupy pro drát (Boundary Wite Terminals) : Místo kde se napájí drát do vysílače.

Světelná kontrolka okruhu (LOOP Indicator Light): Indikuje zda je okruh drátu uzavřený a neporušený.

Nastavovač okruhu (Boundary Width Control): Umožňuje nastavit přesné rozpětí nastavení výstražné zóny a zóny

korekce. Pozor: nenastavuje se i úroveň korekce na obojku.
Power Light: Ukazuje zda je zařízení zapnuté anebo vypnuté.

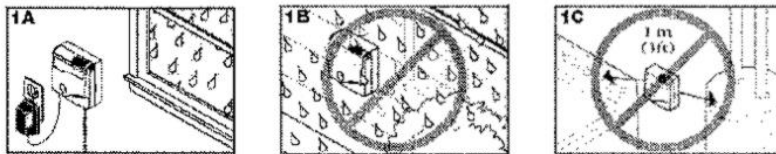


NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ

Nastavení vysílače

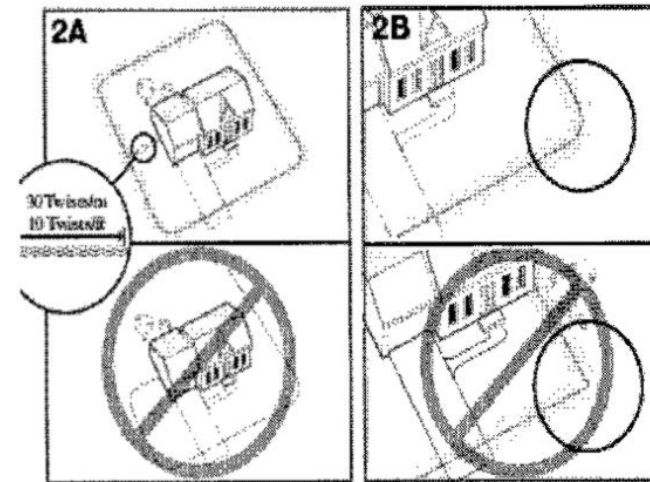
Umístěte vysílač:

- o na suchém, větratelném místě (1A, 1B).
- o v místnosti, kde teplota neklesá pod bod mrazu.
- o na nekovovém podkladu anebo na stěně, manuál obsahuje i nákras pro montáž zařízení do stěny.
- o min. 1 m od velkých kovových objektů protože tyto můžou narušit rádiové vysílání vysílače (1C).



- o Po nainstalování vysílače zabezpečte bezpečné vyvedení drátu ven z budovy. Ujistěte se, že drát není přicvaknutý např. oknem, dveřmi anebo garážovými dveřmi, které by ho mohli poškodit a tím znefunkčnit. Jinak je nutné převrtat díru, skrz kterou se drát dostane z domu ven bez porušení.

Plánování ochrazení



Umístěte drát podél požadované hranice. Připojte jej do vysílače. Uzavřete obvod od vysílače zpět k vysílači.

Zakrouceným drátů (2A) zrušíte rádiový signál v požadované oblasti. Takto se bude moci kočka pohybovat i přes tuto linii. Napětí v drátech musí proudit v opačných směrech aby se signál zablokoval. Zakruťte dráty navzájem alespoň desetkrát na 30 cm.

Při vymezování oploceného pozemku drátem používejte vždy oblé zatočení v rozích. Nikdy nedělejte s drátem ostré hrany, které by mohly způsobit mezery v signálu vašeho oplocení. (Viz obrázek 2B).

Důležité upozornění:

o Při plánování oblasti volného pohybu nezapomeňte zabránit kočce v přístupu ke stromům a podobným vyšším místům, kde kočka může rádiový signál "přeskočit". Rádiový signál (výstražná oblast a korekce) se šíří do stejné vzdálenosti na zemi i do vzduchu. Pokud se kočce podaří z dostatečné vzdálenosti drát přeskočit, může se vyhnout korekci z obojku a utéct.

o Obvod MUSÍ být uzavřen.

o Snažte se ohradit oblast tak, aby se kočka mohla v užších přechodech volně pohybovat.

o Obojek může být aktivován uvnitř domu pokud jste oplocení drátem natáhli vedle vnějším zdivu domu. Pokud je to váš případ:

- Sejměte kočce vždy obojek když s ní vjíždíte do domu,
- Snižte šířku vysílací zóny použitím (Boundary With Control),

- Nebo zvažte posunutí drátu dále od vnější stěny zdiva.

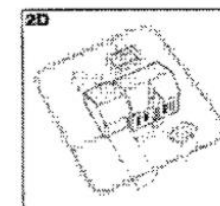
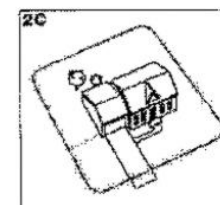
Příklady oplocení pozemku

Příklad č. 1

Nejpoužívanější typ ohrazení pozemku. Toto ohrazení umožňuje kočce volně se pohybovat v rámci pozemku (2C). Takto je možné ohradit v rámci oplocení i skalky, bazén a pod. (2D).

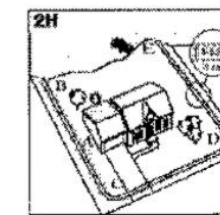
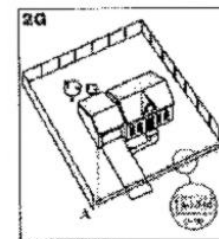
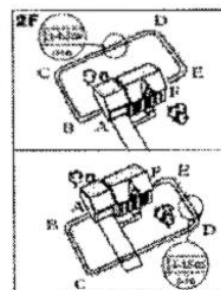
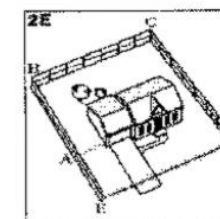
Příklad č. 2

Ohrazení v rámci stávajícího oplocení. Tento typ oplocení Vám zabezpečí aby Vám kočka nepřeskočila anebo nepodhrabala stávající plot. Tento způsob vám ušetří práci při zakopávání drátu, když při stávajícím plotě drát nemusíte zakopávat (2E).



Dvojitý okruh

Dvojitý okruh se musí využít v případě, že neohrazujete pozemek celkově. Při využití dvojitého okruhu musí být drát od sebe min. 1 – 1,5 metru aby se signál vzájemně nerušil. Zapamatujte si že dvojitý okruh vyžaduje dvojnásobné množství drátu.



Příklad č. 3

Přední anebo třeba zadní strana pozemku (dvojitý okruh, obrázek 2F)

Od vysílače tahejte drát do bodu A, z A do B, B do C, C do

D, D do E, z E do F, otočte se a jděte zpět k bodu A, přičemž oddělujte drát od sebe min 1-1,5 m. Zatočte drát od bodu A zpět k vysílači.

Příklad č. 4

Ohrazení pouze přední části pozemku (dvojitý okruh, obrázek 2G)

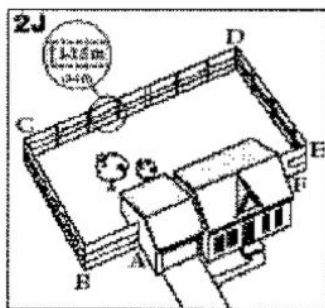
Od vysílače tahejte drát do bodu A, A do B, B zpět do A přičemž oddělujte drát od sebe min 1-1,5 m. Zatočte drát od bodu A zpět k vysílači.

Příklad č. 5

Přístup k jezeru (dvojitý okruh, obrázek 2H)

Od vysílače tahejte drát do bodu A, A do B, otočte se a jděte k bodu C, C do D, D do E, otočte se a následujte drát zpět do bodu A, přičemž oddělujte drát od sebe min 1-1,5 m. Zatočte drát od bodu A zpět k vysílači.

Příklad č. 6



Ohrazení části pozemku dvojitým okruhem na stávajícím plotě.

Tento způsob vám umožní začlenit stávající plot jako součást oplocení. Tento typ oplocení zabezpečí, aby kočka nepřeskočila anebo nepodhrabala stávající plot.

Tento způsob též ušetří práci při zakopávání drátu, takže při stávajícím plotě drát nemusíte

zakopávat. Od vysílače tahajte drát do bodu A, A do B, B do C, C do D, D do E, E do F, obraťte se a následujte drát zpět do bodu A, přičemž oddělujte drát od sebe min 1-1,5 m. Zatočte drát od bodu A zpět k vysílači.

Umístění drátu

Umístěte drát na volno do vyznačené oblasti a otestujte systém před zakopáváním drátu, nebo jeho uchycením na stávající plot.

Umístění drátu podél jiných drátů (tel. drát, televizní kabely, satelit ...) může zapříčinit nekvalitní přenos signálu. Pokud musíte "překročit" jiný drát, udělejte to pod úhlem 90 stupňů

..

Pokud umístění systému (i s min. 1,5 m rozestupu) od jiného podobného zařízení zapříčiní nefunkčnost systému, kontaktujte vašeho prodejce.

Zatáčení drátu (3A)

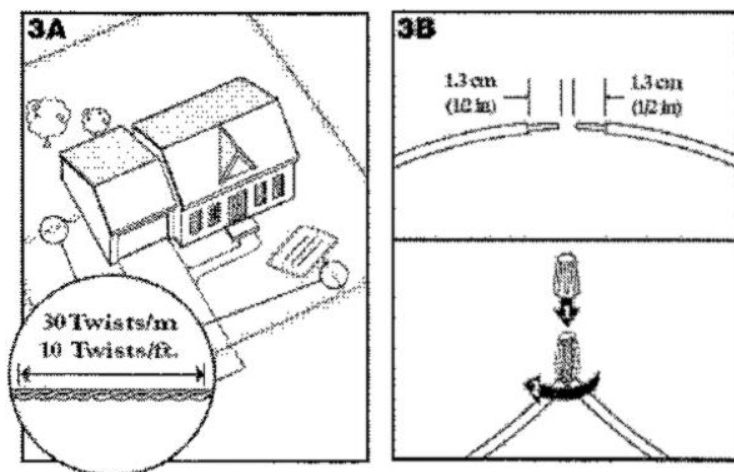
Zatáčením drátu se signál ruší tak kočka v dané oblasti může drát překročit bez korekce. Plastové ani kovové trubice signál nepřerušují. Ke zrušení signálu zatočte drát 30x na 1 metr.

Napájení drátu (3B)

Pokud potřebujete extra drát na pokrytí plánované oblasti, budete muset drát napojovat. Zaznamenejte si místa spojů. Přerušovaný okruh se většinou nachází ve spojích.

Obnažte bužíрку od drátu přibližně 1.3 cm. Ujistěte se, že drát nekoroduje. Pokud koroze nastala, obnažte větší kus drátu na spojení.

Vložte oba obnažené konce do spojky a zatočte. Ujistěte se, že je spoj pevný. Naneste na spoj voděodolný silikon nebo obalte spoj izolační páskou. Pokud se spoj rozpadne, systém bude nefunkční.



Extra drát

Na oplocení použijte měděný, izolovaný drát. Extra drát je možné dokoupit (150 metrů). Kód pro extra sadu: PRFA-500

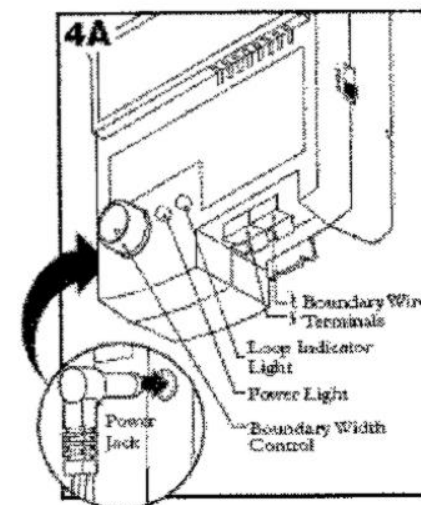
Uvedená tabulka indikuje přibližnou délku potřebného drátu pro většinu pozemků.

Velikost oblasti v ároch	Délka drátu
10	127
13	146
20	180
40	255
80	360
200	570
400	800



Napojení drátu do vysílače (4A)

- Zaveďte drát k vysílači přes okno, díru ve stěně, pod dveřmi a pod.
- Obnažte konce drátu (1.3 cm)
- Vložte konce drátu do vstupů na vysílači.
- Nastavte „Boundary Width Control“ na 10. Takto nastavíte výstražnou zónu na maximum.



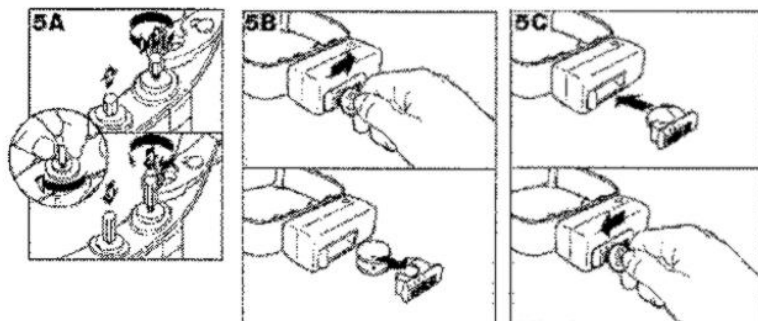
- Napojte vysílač do elektrické sítě.
- Indikátor „Power Light“ a „Loop“ by se měl při správném zapojení rozsvítit. Pokud máte problém přečtěte si sekci „Řešení problémů“.

Příprava obojku

Váš obojek má krátké, vyměnitelné kolíky korekce. Dlouhé kolíky se používají na dlouhosrsté kočky. Dotáhněte kolíky kombinačkami o polovinu víc než byste to dokázali prsty (5A). Kontrolujte správné dotáhnutí každý týden.

Vložení baterek

1. Mincí sejměte kryt (5B).
2. Vložte 2 litiové 3-voltové baterky (5B).
3. Založte kryt (5C).
4. Mincí upevněte kryt ve správné poloze (5C).

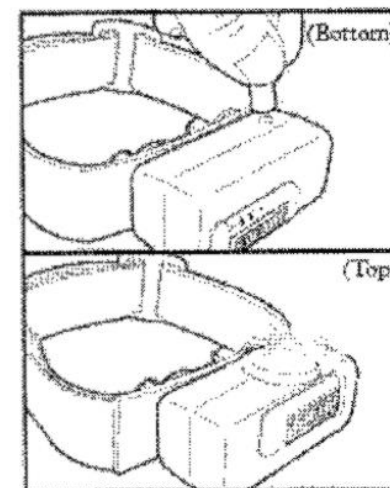


Nastavení úrovně korekce

1. Přiložte magnetický klíč k značce na spodní straně obojku. Světelná kontrolka obojku se rozsvítí.
2. Odložte magnetický klíč bokem. Počet blikání světelné kontrolky určí nastavenou úroveň korekce.
3. Na zvýšení úrovně korekce opět přiložte k značce magnetický klíč do 5 sekund od předchozího úkonu.

Úroveň korekce je progresivní od 1 do 5. Přiložením klíče se postupně korekce zvyšuje a potom přichází zpět k úrovni 1. Nastavte si úroveň podle uvedené tabulky.

Pokud je obojek nastavený na úroveň 2, obojek bude progresivně zvyšovat sílu korekce pokud se kočka nachází v oblasti statické korekce. Světelná kontrolka obojku bliká každých 4-5 sekund když je nutné vyměnit baterku.

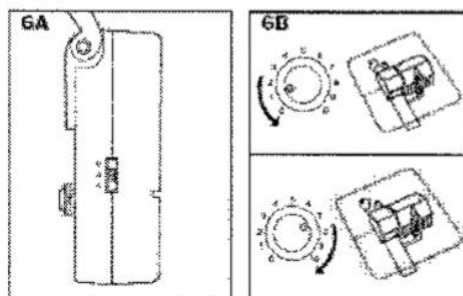


Světelná kontrolka	Úroveň korekce	Funkce obojku	Temperament kočky
Bliká 1x	1	jen zvuková korekce	
Bliká 2x	2	Slabá korekce	klidná
Bliká 3x	3	Střední korekce	klidná až normální
Bliká 4x	4	Středně silná korekce	Normální až temperamentní
Bliká 5x	5	Silná korekce	Temperamentní
Bliká každých 4-5 sekund		Slabá baterka	

Poznámka: začněte trénink na úrovni 2 a zvyšujte ji jen v případě, že kočka nereaguje.



Nastavení délky oplocení a otestování obojku

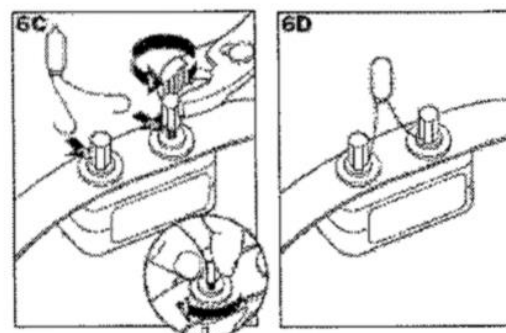


Rádiové oplocení pro kočky má na boku vysílače 3 úrovně nastavení podle délky oplocení (6A). Nejvíc používané je nastavení B, které je postačující pro většinu oplocení.

Následující tabulka Vám naznačuje, které ze 3 nastavení je třeba použít podle délky Vašeho oplocení.

Nastavení	Délka drátu
A	Větší než 730m
B	Do 400 m
C	Od 400 do 700 m

Pro nastavení šířky výstražné zóny a zóny statické korekce použijeme BWC (6B). Šířku výstražné zóny nastavte tak širokou jak to je možné, s co nejširší výstražnou a korekční zónou s přihlédnutím na velikost vnitřního ohrazeného prostoru .

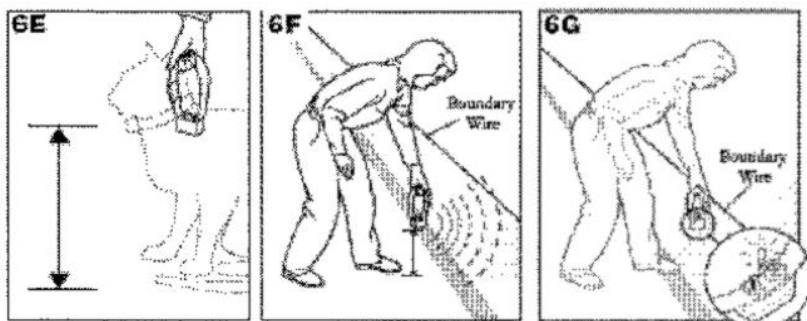


Poznámka: Nastavovací tlačítko šířky výstražné zóny nemění sílu statické korekce

Před přezkoušením výstražné zóny a zóny a statické korekce se ujistěte, že baterky na obojku jsou založené správně. Připevněte testovací světélko na obojek (6C a 6D). Krácejte s obojkem k výstražné zóně přičemž obojek držte v poloze s kontaktními kolíky směrem nahoru a ve výšce krku vaší kočky (6E) dokud obojek nezačne pípat

(6F) *Poznámka: obojek je vodotěsný takže pípání může být hůře slyšet.*

Když obojek nezačne pípat v požadované výstražné zóně je třeba změnit nastavení výstražné zóny pomocí otočného knoflíku (6B). Otáčením nastavovacího mechanismu ve směru hodinových ručiček zvětšíte šířku výstražné zóny. Otáčením proti směru hodinových ručiček zmenšíte šířku výstražné zóny. (6B) Opakováním tohoto postupu nastavíte požadovanou šířku výstražné zóny. Číslo na otočném



mechanismu znázorňují sílu signálu a ne šířku v metrech. V případě že, otáčením otočného mechanismu se vám nepodaří nastavit požadovanou šířku výstražné zóny, změňte nastavení posuvného tlačítka (6A) na jinou úroveň, která vám zajistí šířku požadované výstražné zóny. Pokud používáte dvojitý okruh, budete muset pravděpodobně zvýšit úroveň, abyste zajistili požadovanou šířku vaší výstražné zóny.

Obojek začne pípat poplašné tóny a jemně tikat když vysílá statickou korekci. Po vstupu do výstražné zóny začne obojek pípat. Kráčejte dále k drátu. Obojek by měl začít jemně tikat a testovací světlo by mělo začít blikat, což znamená, že obojek vysílá statickou korekci po vstupu do korekční zóny (6G). Výstražné tóny a svícení testovací světla indikuje, že obojek a systém pracuje správně a nyní můžete přistoupit k pevnému umístění oplocovacího drátu. Pokud obojek nezačne pípat nebo svítit, testovací světlo prostudujte si sekci "odstranění problémů".

Důležité: Odstraňte testovací světlo z obojku před nasazením na kočku.

Poznámka: Šířka výstražné a korekční zóny je rozdělena v poměru 20% výstražná zóna a 80% korekční zóna.

Instalace oplocovacího drátu

Zakopání oplocovacího drátu

Zakopání drátu se doporučuje kvůli prevenci proti jeho poškození a znefunkčnění systému.

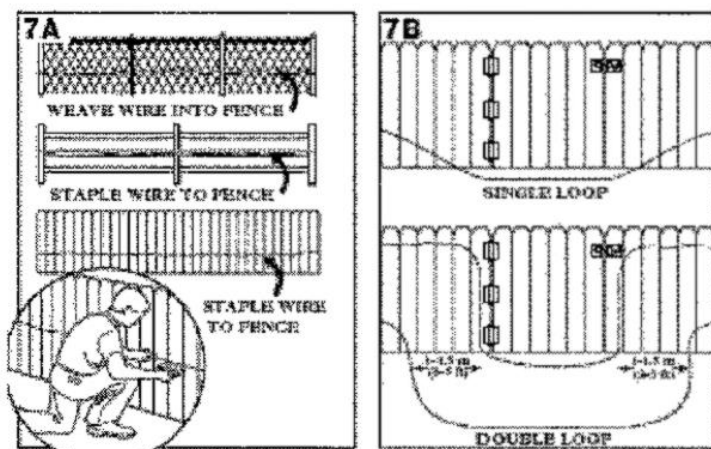
1. Vyhlubte 2,5 – 7,5cm hluboký žlábek podle plánu vašeho oplocení.
2. Umístěte oplocovací drát do vyhloubeného žlábků.
3. Při vkládání drátu do žlábků dbejte na to, abyste ho nepoškodili. Používejte jen nářadí, kterým ho nepoškodíte.

Přidání oplocovacího drátu k již existujícímu oplocení

Oplocovací drát od "PetSafe rádiový plot pro kočky" můžete přidat k již existujícímu drátěnému nebo dřevěnému plotu. Oplocovací drát můžete umístit tak vysoko jak potřebujete. Avšak mějte na paměti, aby byla výstražná a korekční šířka nastavena dostatečně aby kočka s obojkem mohla zachytit signál. Pokud používáte dvojitý okruh oplocení s již existujícím min. 1m vysokým oplocením, natáhněte drát nejprve horním koncem plotu a vraťte se dolním koncem plotu. Dbejte aby dráty byly min. 1-1,5 m od sebe.

- Drátěný plot (7A) – přpleťte oplocovací drát, anebo použijte plastové škrípce na uchycení drátu.

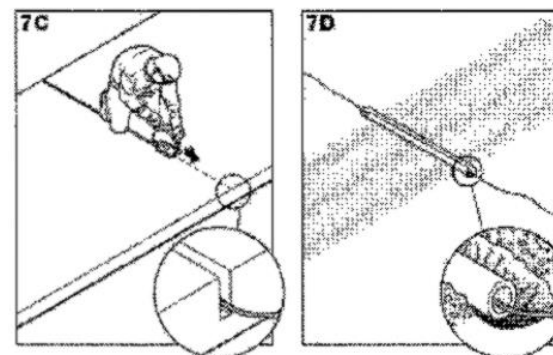
- Dřevěný plot (7A) Přichyťte drát na stávající plot sponkami. Dávajte pozor abyste nepoškodili drát.
- Dvojitý okruh s existujícím plotem - natáhnete drát nejprve horním koncem plotu a vracejte se dolním koncem plotu. Dbejte aby dráty byly min. 1-1,5 m od sebe.
- Brána (jednoduchý okruh) (7B) Zakopejte oplocovací drát před a přes bránu. *Poznámka: Signál je stále aktivní i když je brána otevřená, takže kočka stále nebude moci opustit ohrazenou oblast.*
- Brána (dvojitý okruh) (7B) - Zakopejte oplocovací drát před a přes bránu s minimálním odstupem 1-1,5m od sebe.



Natáhnutí drátu přes asfaltovou cestu nebo chodník

- Asfaltová cesta nebo chodník – vyhlubte žlábek s použitím stavební rozbrušovačky do kterého potom natáhnete oplocovací drát. Následně žlábek zasypte příslušným povrchem.

- Štěrková cesta – umístěte oplocovací drát do PVC trubky, které vložíte do předem vyhloubeného žlábků. Následně ho zasypete příslušným povrchem.

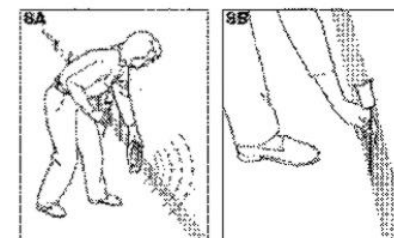


Umístění vlajek

Oplocovací vlajky slouží pro Vaší kočku pro vizuální ohraničení oplocení.

1. Držte obojek ve výšce krku kočky
2. Kráčejte k výstražné zóně dokud obojek nezačne pípat (8A)
3. Umístěte vlaječku do země (8B)
4. Vraťte se zpět do oplocené zóny dokud obojek nepřestane pípat
5. Opakujte tento postup dokud nevyznačíte celou plochu min. každé 3m anebo méně.

Poznámka: Pokud neslyšíte pípnutí přečtete si krok 6, testování obojku testovacím světélkem.

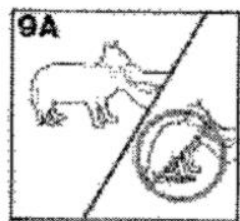


Založení obojku

Důležité: správné založení a pozice obojku je důležitá pro efektivní trénink. Kontaktní kolíky se musí dotýkat přímo kůže kočky pod jejím hrdlem.

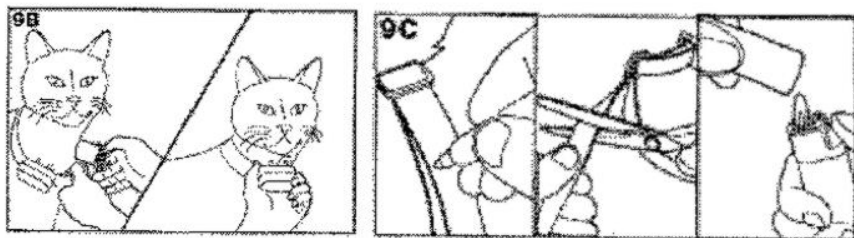
Na dosáhnutí správného založení obojku postupujte následovně:

1. Ujistěte se, že jsou založené baterky.
2. Začněte v pohodlném postoji kočky (9A).
3. Umístěte kontaktní kolíky pod krkem kočky tak aby se dotýkaly kůže.



Poznámka: někdy je nutné ostříhat delší srst.

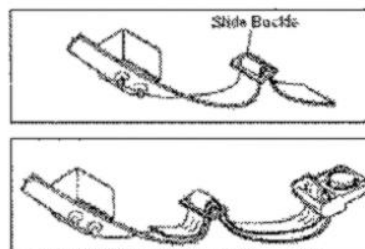
4. Zkontrolujte těsnost přiléhání obojku tak, že vsunete jeden prst mezi konec kontaktního kolíku a hrdlo kočky. Obojek by neměl příliš tlačit na hrdlo kočky (9B).
5. Nechejte kočku několik minut nosit obojek, potom opět překontrolujte správnost přiléhání obojku. Dokud si kočka na nošení obojku nepřivykne opakujte kontrolu.
6. Zkrácení obojku (9C):
 - Perem si naznačte požadovanou délku řemínku. Ujistěte se, zda délka je přiměřená i když kočka ještě roste
 - Sundejte obojek a odstříhnete část řemínku.
 - Zacelte konec řemínku zapalovačem



Důležité: Pro pohodlí, bezpečnost a efektivitu zabezpečte následující:

- Po dobu prvních 2 týdnů nepoužívejte zařízení bez přímého dozoru nad kočkou.
- Přezkoušejte správnost přiléhání obojku, aby kočku neškrtil.
- Kočku pravidelně kontrolujte, aby neměla zapálenou pokožku od nošení obojku.
- Pokud zjistíte začervenání kůže, přestaňte na několik dní obojek používat.
- Pokud se začervenání nezmírní do 48hod, vyhledejte veterináře.
- Pokožka na krku kočky, stejně jako kontaktní kolíky na obojku musí být jedenkrát týdně opláchnuty teplou mýdlovou vodou.

Úprava délky obojku



Boční přezka (slide buckle) zabraňuje aby se obojek uvolnil na krku kočky.

Tréningová příručka

Buď trpělivý

Důležité: Správný tréning kočky je základem pro efektivní využívání rádiového oplocení. Přečtěte si tuto tréningovou příručku důkladně ještě před začátkem tréningu. Pamatujte si že radiové oplocení nepředstavuje pevný plot.

- Tréning by měl být spravedlivý, přesný a důkladný.
- Trénujte kočku vždy jen 10-15min. Nesnažte se pokračovat velmi rychle. Víc kratších tréningových sekcí je lepší než méně a delší.
- Pokud kočka vykazuje známky stresu, zpomalte tréningový plán a přidejte víc tréningových dní.
- Každý tréning ukončete velkou pochvalou.
- Po každé lekci sundejte obojek.
- Držte kočku na vodítku po dobu každé tréningové lekce.
- I když si myslíte, že Vaše kočka reaguje na tréning velmi dobře, doporučujeme dokončit tréning podle příručky.
- Pravidelně kontrolujte kůži kočky v místě nošení obojku.

Příprava

Cílem tréningu je naučit kočku aby se vždy otočila zpět od hranice oplocení když uslyší varovný signál.

Po dobu tréningu musí kočka pochopit, kde jsou hranice volné zóny.

Kočky jsou samostatná zvířata. Na dosáhnutí správného výsledku musíte vždy pracovat s klidným hlasem a respektem. Vybudujte si u Vaší kočky důvěru a vzájemný respekt, který Vás povede k úspěchu.

Pro kočky je přirozené být víc aktivní než psi. Musíte si být vědomí Vašeho tréningového prostředí. Pokud Vaše kočka může v rámci tréningového prostředí vyskočit na garáž nebo strom a tím přeskočit úroveň vysílaného signálu z drátu, potom je možné, že překročí hranice bez pocitění statické korekce.

Časový plán pro ukončení tréningového procesu je asi 1až 2 týdny. Po dobu tréningu byste měli být schopní rozpoznat podle chování kočky zda je čas postoupit k dalšímu tréningovému bodu.

FÁZE 1

Seznamování se s obojkem

Cíl:

Seznámení kočky s obojkem pokud předtím ještě žádný podobný nenosila.

1. Založte kočce obojek podle bodu 9 této tréningové příručky, ale bez baterek, aby kočka nepocítila korekci v tomto ranném stádiu.
2. Odměňte kočku za to, že Vám dovolila nasadit obojek a nechte ji ho nosit několik min. (5 -15). Pomalu navyšujte dobu nošení obojku na 1hod. a víc.
3. Vaše kočka je připravená na fázi 2, když si všimnete známek běžného chování (např. jídlo, spánek, přítulnost) po dobu nošení obojku.

FÁZA 2

Den 1 – reagování na tréninkové vlajky

Cíl:

Tréninkové vlajky slouží jako tréninková pomůcka, která indikuje hranice volné zóny. Cílem je, aby se kočka nepřibližovala k tréninkovým vlajkám.

1. V domě ukažte kočce tréninkovou vlajku, tak že ji držíte přímo před sebou.
 2. Kočka by měla k Vám přiblížit a poohlédnout si tréninkovou vlajku.
 3. Když se k Vám kočka přiblíží, začněte vlajkou rychle mávat před očima kočky a pevným hlasem zvolte "NE, NE, NE."
 4. Vždy když kočka zareaguje tak, že odběhne pryč, odložte vlajku a pochvalte ji.
- Tato metoda odrazování kočky od vlajky by Vám neměla trvat dlouho.

FÁZE 3

Den 2 až 4 – Seznamte se s hranicemi volné zóny – výstražná zóna

Trénujte 3 až 4 krát za den, 10 až 15 min.

Důležité:

- Kočka MUSÍ zůstat po dobu tréningu na vodítku, abysme se vyhnuli nepředvídatelným reakcím. Vodítko nebo postroj Vám dává kontrolu nad reakcemi kočky a na uvedení kočky do „bezpečné zóny“ v rámci ohrazeného

pozemku po zaregistrování výstražného nebo korekčního signálu z obojku.

- Pokud se kočka rozhodne opustit vyhrazenou oblast ujistěte se, že nepřeběhne přes tréninkové vlajky. Nikdy nenechejte kočku tuto oblast přeběhnout s obojkem nebo bez obojku. Pokud si bude Vaše kočka myslet, že přes tréninkovou vlajku se dá uniknout, trénink Vám potrvá o to déle.

Cíl:

Naučit kočku spojit si zvukový výstražný tón s výstražnou zónou.

1. V této fázi by kočka neměla nosit rádiový obojek - noste jej pouze v ruce.
 2. Natavte rádiový obojek na úroveň 1 (výstražný zvukový tón).
 3. Nasadte kočce obojek a vodítko.
- Vedte kočku do vyhrazené oblasti, blízko k tréninkovým vlajkám.
4. Držte rádiový obojek blízko uší kočky a zároveň ji uveďte do výstražné zóny.
 5. Když zazní výstražný tón naléhavě zvolte "běž pryč, běž pryč" a zatáhněte kočku směrem k Vám. Pochvalte kočku.
 6. Spojte tuto reakci na výstražný tón s tréninkovými vlajkami tak, že zamávejte i jednou vlajkou, kterou s sebou nosíte. Když začne obojek vysílat výstražný tón, silně zamávejte vlajkou.
 7. Postupujte podobným způsobem ve více místech podél oplocení.
 8. Po opakování tohoto postupu na několika místech byste si měli všimnout, že kočka se začíná zdráhat vejít do výstražné zóny.

FÁZE 4

Den 5 až 7 – Seznámení s hranicemi volné zóny – zóna statické korekce

Trénujte 3x až 4x za den, 10 až 15 min.

Důležité:

- Kočka MUSÍ zůstat po dobu tréninku na vodítku, abysme se vyhnuli nepředvídatelným reakcím. Vodítko nebo postroj Vám dává kontrolu nad reakcemi kočky a na uvedení kočky do „bezpečné zóny“ v rámci ohrazeného pozemku po zaregistrování výstražného nebo korekčního signálu z obojku.
- Pokud se kočka rozhodne opustit vyhrazenou oblast ujistěte se, že nepřeběhne přes tréninkové vlajky. Nikdy nenechejte kočku tuto oblast přeběhnout s obojkem nebo bez obojku. Pokud si bude Vaše kočka myslet, že přes tréninkovou vlajku se dá uniknout, trénink Vám potrvá o to déle.

Cíl:

Naučit kočku spojit si statickou korekci obojku s pozicí v zóně statické korekce.

1. Nastavte rádiový obojek na úroveň 2 - nejslabší úroveň statické korekce.
2. Nasadte kočce rádiový obojek podle bodu 9.
3. Podobně jako ve fázi 4, vedte kočku do výstražné zóny až do zóny statické korekce, aby pocítila slabou statickou korekci.

Poznámka: protože kočka se může dost zdráhat vejít do výstražné zóny, pomozte si odstraněním každé druhé tréninkové vlajky.

4. Když kočka pocítí statickou korekci, naléhavě zvolte "běž pryč, běž pryč" a zatáhněte kočku směrem k Vám - tón

se vypne. Pochvalte kočku.

5. Pokud kočka ignoruje korekci, překontrolujte nastavení a nasazení obojku. Pokud kočka stále korekci ignoruje, nastavte podle příručky vyšší úroveň korekce.

6. Pokud kočka reaguje na výstražné tóny a statickou korekci, netřeba ji více statické korekci vystavovat (běžně tento postup třeba opakovat - při správné reakci - pouze 1 až 2 krát).

FÁZE 5

Den 8 až 14 – Pozorování na volno

Trénujte vždy 10 až 15 min. a postupně tréninkové lekce „pozorování“ prodlužujte na hodiny. Kočka je na tuto fázi připravená jen když se běžně vyhýbá tréninkovým vlajkám.

Cíl:

Nechat kočku volně se pohybovat v rámci ohrazené zóny.

1. Nasadte kočce rádiový obojek podle bodu 9.
2. Nechte kočku volně se pohybovat a pozorně ji sledujte.
3. Pokud se kočka po vyslechnutí výstražného zvukového signálu nebo po pocítění korekce sama vrátí do volné zóny je připravená na závěrečnou fázi.

FÁZE 6

Den 15 až 30 – Prodloužené pozorování

Po skončení základního tréninku čas od času kontrolujte zda je všechno v pořádku. Postupně zkracujte čas kontroly až dokud nemáte spolu s kočkou úplnou volnost a důvěru.

GRATULUJEME K ÚSPĚŠNÉMU ZVLÁDNUTÍ TRÉNINKU!

Příslušenství

Baterky – sada 2	RFA-35-11
Adaptér vysílače	300-026
Extra obojek	PCF-275-20
Náhradní nylonový obojek	200-1243
Extra drát	RFA-1
Extra vlajky	RFA-2
Extra drát s vlajkami	PRFA-500
Vysílač	RF-1010
Sada příslušenství (extra kontaktní kolíky, baterky, kryt baterky, vodotěsný silikon)	RFA-39

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Rádiový obojek nevydává zvukový signál nebo korekci.	<ul style="list-style-type: none">• Překontrolujte založení baterií.• Překontrolujte zda obě světelné kontrolky na vysílači svítí. Pokud ne vykonajte „test krátkého obvodu“.
Rádiový obojek vysílá zvukový signál ale kočka nereaguje na korekci.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že je úroveň korekce nastavená na 2 nebo vyšší.• Otestujte obojek pomocí světelné kontrolky.• Pokud světelná kontrolka svítí, překontrolujte správné založení obojku.• Zastříhnete kočce srst pokud je to nutné nebo vyměňte krátké kolíky za dlouhé.• Zvyšte úroveň korekce.• Opakujte trénink na obnovení reakcí.
Rádiový obojek musím držet nad hranicí oplocení aby se aktivoval.	<ul style="list-style-type: none">• Vyměňte baterky.• Pootočte Boundary Width Control na vysílači v směru hodin. ručiček na zvětšení oblasti od drátu kde se obojek začíná aktivovat.• Pokud používáte dvojitý okruh na ohrazení oblasti, ujistěte se, že jsou dráty od sebe min. 1-1,5 metru.• Pokud je to nutné, vykonajte „test krátkého obvodu“.
Rádiový obojek se aktivuje v domě.	<ul style="list-style-type: none">• Pootočte Boundary Width Control na vysílači proti směru hodin. ručiček na zmenšení oblasti od drátu kde se obojek začíná aktivovat.• Ujistěte se, že drát není příliš blízko stěn domu, protože rádiový signál se přenáší i přes stěny domu.• Ujistěte se, že jsou dráty od oblasti směrem k vysílači navzájem zakroucené.
Rádiový obojek vysílá signály nepravidelně.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že se vysílač nenachází v těsné blízkosti velkých kovových objektů nebo bílé techniky.• Ujistěte se, že jsou všechny záhyby v drátě na pozemku v oblém úhlu (ne v 90 stupňovém).• Ujistěte se, že Vaše oplocení není vedené

	souběžné nebo méně než v 1,5 m rozestupu s jinými el. dráty, tel. dráty, satelitem anebo jiným podobným systémem oplocení.
„Power“ a „Loop“ indikátor nesvíti.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je vysílač zapojený do el. sítě. • Vyzkoušejte vysílač napojit na jiný zdroj. • Pokud se světla nerozsvítí, vysílač se musí vyměnit. Kontaktujte Vašeho prodejce.
„Power“ světélko svítí, „Loop“ světýlko nesvíti a alarm vysílače je zapnutý.	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že jsou oba konce drátu zapojené do vstupů na vysílači. Drát musí být obnažený od obalu PVC asi v rozsahu 1.3 cm. • Vykonejte „test krátkého obvodu“ na zjištění příčiny nefunkčnosti zařízení. Je nefunkční vysílač nebo je přerušený obvod? • Pokud vysílač zjistil, že je přerušený obvod „LOOP“, je nutné lokalizovat zlom. Vykonejte „Lokalizaci přerušného obvodu“.

Další informace

- Drát se zakopává aby nedošlo k jeho poškození.
- Systém rádiového oplocení by měli používat jen zdravá zvířata.
- **Systém není určený pro agresivní zvířata.** Pokud Vaše zvířátko vykazuje známky agrese, **NEPOUŽÍVEJTE SYSTÉM RÁDIOVÉHO OPLOCENÍ.**
- Statická korekce si vynutí pozornost zvířete ale v žádném případě mu neublíží.

Test krátkého obvodu

Test krátkého obvodu je jednoduchý a spočívá ve vyhledání příčiny nefunkčnosti zařízení (vysílač, obojek, drát).

1. Odpojte dráty.
2. Odstráňte přibližně 3m nepoužitého drátu a vložte je do

vstupů na vysílači.

3. Na obojek nasadte světelný testovač.
4. Rozložte drát do kruhu. Nastavte "boundary control switch" na B.
5. Nastavte "Boundary with control" na úroveň 10 a úroveň korekce obojku na 2 nebo výše.
6. Pokud se světelná kontrolka "Loop" nerozsvítí, tak vysílač nefunguje správně. Kontaktujte Vašeho prodejce.
7. Pokud se světelná kontrolka "Loop" rozsvítí vyberte jeden konec drátu z vysílače.
8. Pokud se nezapne zvukový alarm, vysílač musí být nahrazen za nový. Kontaktujte Vašeho prodejce.
9. Pokud se zvukový alarm zapne, vložte zpět do vysílače drát
10. Držte obojek v blízkosti 3 m drátu, obojek by měl začít vydávat zvukový tón přibližně 0,3 m od drátu. Testovací světélko by mělo také začít svítit v blízkosti drátu.
11. Pokud je obojek nefunkční (světlo, zvuk), vyměňte baterky. Pokud je obojek stále nefunkční, kontaktujte Vašeho prodejce.
12. Pokud je obojek funkční, problém mohl nastat v poškození drátu. Prohlédněte si sekci - lokalizace přerušení obvodu.

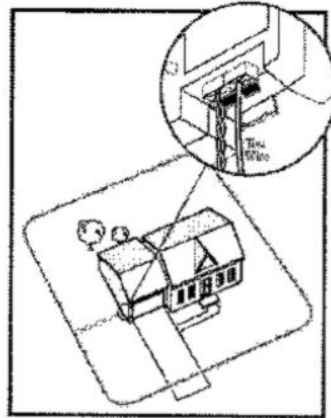
Lokalizace přerušení obvodu

Postupujte podle následujících bodů pro zjištění místa přerušení obvodu.

1. Ověřte si zda Vaše původní místa napájení drátů (jednotlivé spoje mezi dráty) fungují správně.
2. Překontrolujte pozemek abyste lokalizovali možné poškození drátu .. (Sekání trávy,).

Pokud se Vám stále nepodařilo lokalizovat místo přerušení obvodu, postupujte podle následujících kroků:

1. Vypněte vysílač z elektriky.
2. Vložte oba konce zakrouceného drátu do jednoho ze vstupů na vysílači.
3. Odměřte a odstříhnete takovou délku testovacího drátu, která se rovná poloviční délce celého Vašeho ohrazení.



4. Napojte jeden konec testovacího drátu do zbývajícího vstupu na vysílači.
5. Lokalizujte místo v polovině Vašeho celkového ohrazení a na tomto místě přestříhnete drát.
6. Testovací drát spojte s kterýmkoli koncem prostřiženého drátu celkového obvodu.
7. Zapněte vysílač do elektrické sítě a překontrolujte světelnou kontrolku "Loop". Pokud kontrolka svítí, můžete si být jisti, že přerušeni obvodu došlo v té druhé polovině ohrazení.
8. Pokud se světelná kontrolka "Loop" nerozsvítila je pravděpodobné, že přerušeni obvodu došlo v této polovině obvodu. Přesto je možné, že přerušeni obvodu došlo i ve více místech. Proto je nezbytné překontrolovat obě poloviny ohrazení.
9. Vyměňte přerušeni drát za nový.
10. Napojte nový drát do vysílače.
11. Ujistěte se, že kontrolka "Loop" svítí a překontrolujte obvod obojkem.

Podmínky používání výrobku a omezení záruky

1. Podmínky používání výrobku

Tento výrobek se může používat pouze v souladu s uvedenými podmínkami používání výrobku a jejich akceptací. Používáním tohoto výrobku dáváte souhlas s uvedenými podmínkami.

2. Správné používání výrobku

Tento výrobek je určen na trénink psů. Tento výrobek nemusí správně fungovat na výcvik určitých povah psů. Doporučujeme, aby se tento výrobek nepoužíval na trénink psů s vahou nižší než 3.6 kg nebo na agresivní psy. Pokud si nejste jisti povahou vašeho psa, požádejte o konzultaci Vašeho veterináře nebo autorizovaného trenéra psů.

Správné používání výrobku znamená jeho používání podle pravidel této uživatelské příručky a respektování vět označených jako "Důležité".

3. Zákaz nezákonného a zakázaného používání výrobku

Tento výrobek je určen pro psy. Tento výrobek není určen pro aplikaci bolesti, zranění či na provokaci. Pokud se na dané účely použije, může to znamenat přestupek vůči zákonem dané země.

4. Odpovědnost za škodu

Společnost Radio Systems Corporation není a nebude zodpovědná za žádné škody či úrazy související s používáním nebo zneužíváním tohoto produktu. Kupující odpovídá za všechna rizika spojená s používáním tohoto produktu.

5. Změny podmínek

Společnost Radio Systems Corporation si vyhrazuje právo na změny uvedených podmínek používání výrobku.



Zařízení splňuje všechny normy stanovené Evropskou unií pro elektromagnetické zařízení. Pokud chcete zařízení používat mimo EU, je třeba zjistit normy dané země. Nepovolené používání či zásahy a modifikace zařízení, které nebyly přímo schválené společností Radio Systems Corporation jsou v rozporu s EU stanovami a uživateli může být zakázáno použití výrobku a také může být zrušena záruka výrobku.



Zařízení je nutné recyklovat.