

PETSAFE PAWZ AWAY DOMÁCÍ OHRADNÍK PRO PSY A KOČKY

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



BALENÍ OBSAHUJE

- Vysílač bariéry
- Vodotěsný obojek s přijímačem
- 2 ks 3V baterií do přijímače obojku (CR2032)
- Testovací světlo
- Řemínek obojku pro kočku
- Uživatelský manuál

Ostatní věci, které budete potřebovat

- Vrtací a montážní nástroje
- Nekomový obojek a vodítko
- Nůžky
- Zapalovač

POUŽÍVEJTE pouze na zdravých zvířatech. Kontaktujte vašeho veterináře, pokud máte obavy o zdravotní stav vašeho domácího mazlíčka (léky, těhotenství, problémy se srdcem atd.). Tento systém není vhodný pro použití s agresivními zvířaty. **NEPOUŽÍVEJTE tento systém, pokud je Vše zvíře agresivní a mohlo by být hroznou pro ostatní.** Pokud si nejste jistí, zda je Váš pes agresivní, konzultujte to prosím s veterinářem nebo certifikovaným trenérem.

JAK SYSTÉM FUNGUJE

PetSafe Pawz Away Mini Pet Barrier je praktické zařízení, které zabezpečí problematická místa každé domácnosti před řáděním vašeho mazlíčka. Jednoduše umístěte Pawz Away bariéru v blízkosti oblasti, které by se měl váš mazlíček vyhýbat. Pawz Away bariéra využívá pro přenos rádiový signál. **Dosah zóny činí 0,76 m od hlídaného objektu.** Váš mazlíček nosí přijímací obojek s kontaktními body, které se dotýkají jeho kůže na krku. Jakmile mazlíček překročí zónu, obojek ho upozorní korekcí na nežádoucí oblast přístupu. Pawz Away využívá 2 fázovou korekci zvukem a elektrostatickým impulzem. Korekce impulzem se postupně prodlužuje každé 3 sekundy na maximum 15 sekund. Po 15 vteřinové korekci se funkce pozastaví a poté se obojek resetuje. PetSafe Pawz Away Mini Pet Barrier je bezpečné, pohodlné a účinné **zařízení vhodné pro psy starší 6 měsíců a váhou od 2,25 kg.**

KLÍČOVÉ POJMY

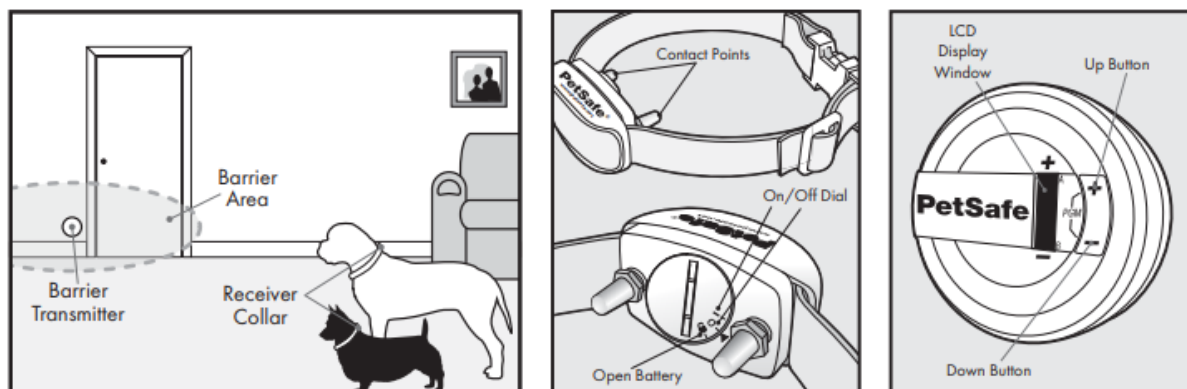
Vysílač bariéry (Barrier Transmitter): Vysílá bezdrátový rádiový signál.

Oblast bariéry (Barrier Area): Oblast, kde nechcete, aby vaše zvíře vstupovalo.

Přijímač obojku (Receiver Collar): Přijímá rádiový signál z vysílače bariéry.

Kontaktní kolíčky (Contact Points): Vysílají bezpečnou progresivní statickou stimulaci, když vaše zvíře vkročí do oblasti bariéry.

Progresivní statická stimulace: stimulace začíná na nejnižším levelu a automaticky se zvýší na maximum během 3 sekund od prvního záznamu, že je zvíře v oblasti bariéry. Od 3 sekund až do zastavení na 15 sekundě, obojek bude vysílat stimulaci na maximálním levelu, dokud zvíře neopustí oblast bariéry.



INSTALACE ZAŘÍZENÍ

KROK 1: INSTALACE VYSÍLAČE BARIÉRY

Vysílač bariéry vysílá rádiový signál ze všech stran v eliptickém vzoru. Signál může projít přes zeď nebo strop/podlahu. Vysílač bariéry můžete umístit naležato na nějaký povrch nebo jej lze pověsit na zeď. Pokud se rozhodnete vysílač zavěsit, mějte na paměti, že se signál stane nasměrovaným – signál bude nejsilnější přímo před a za zařízením. Signál bude nejslabší na bočních stranách od zařízení.

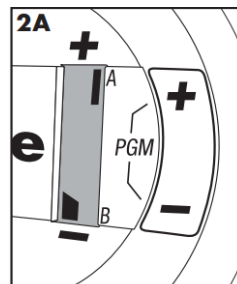
NEDĚLEJTE

- Nezavěšujte vysílač na kovovou zeď
- Nepokládejte vysílač na kovové povrchy
- Nepokládejte vysílač do blízkosti velkých kovových objektů jako jsou ledničky, myčky apod.
- Nepokládejte vysílač do blízkosti reproduktorů

KROK 2: NASTAVENÍ VYSÍLAČE BARIÉRY

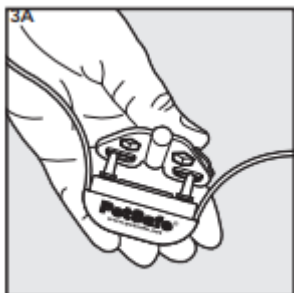
Abyste předešli nechtěné stimulaci, neprovádějte žádné nastavení systému, když je obojek nasazen na vašem domácím mazlíčkovi.

1. Se zadní stranou vysílače otočenou nahoru, otočte zadním krytem v protisměru hodinových ručiček, abyste ho mohli vybrat. Vložte 3 ks AAA alkalické baterie a kryt vraťte na jeho místo. Otočte ve směru hodinových ručiček, aby se kryt zajistil.
2. Otočte pravou stranu vysílače směrem nahoru a stiskněte (+) tlačítko 1x, aby se vysílač zapnul. Černý pásek v pravém horním rohu LCD displeje indikuje, že je vysílač bariéry nastaven do režimu A *. (2A)
3. Druhý černý pásek na spodní straně LCD displeje znamená, že rozsah je nastaven na jeden segment. Každý segment představuje přibližně 13 cm od zařízení. Můžete vytvořit oblast bariéry od 13 cm do 76 cm od zařízení. S použitím tlačítek (+) a (-) upravte rozsah oblasti bariéry podle potřeb.

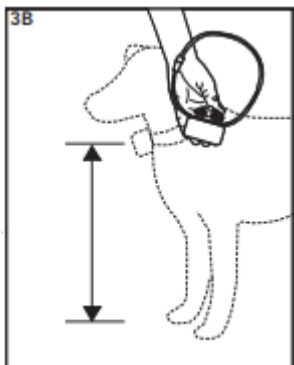


*Všechny mini bariéry pro domácí zvířata a obojky s přijímačem jsou továrně přednastavené na režim A. Pokud máte v domácnosti pouze jedno zvíře, nebudete muset zařízení používat v žádném jiném režimu než A. Režimy A a B se používají v domácnostech, kde je více zvířat a kde možná budete chtít, aby jedno zvíře mělo přístup do oblasti ale druhé ne.

KROK 3: OTESTUJTE OBLAST BARIÉRY



1. S rukama pryč od kontaktních kolíků, použijte hranu testovacího světla, abyste otočili kryt baterie přijímače do pozice ON.
2. Držte přijímač obojku tak, aby kontaktní kolíky směřovaly nahoru a logo PetSafe® bylo čelem k vysílači bariéry. Umístěte testovací světlo na kontaktní kolíky, tak aby se drát v testovacím světle dotýkal kontaktních kolíků. (3A)



3. Držte obojek přibližně ve výšce krku vašeho psa. (3B) Začněte mimo oblast bariéry a pomalu kráčejte směrem k vysílači bariéry. Když dosáhnete oblast bariéry, obojek vyše série vysokých tónů. Při každém tónu, který uslyšíte byste měli vidět, jak testovací světlo blikne, což znamená, že se vysílá progresivní statická stimulace. Zvuk přijímače obojku je snadné zaslechnout pro psa, ale může být obtížné ho zaslechnout pro některé lidi.
4. Zkontrolujte rozsah oblasti bariéry z více úhlů, abyste se ujistili, že je vám poskytnuté pokrytí podle vašich představ.

Poznámka: Pokud zařízení neposkytuje rozsah podle vašich představ, ani na nejvyšším nastavení, přemístěte vysílač bariéry o 30 cm, nebo změňte jeho pozici ze stání naležato. Kovové objekty mohou změnit magnetické pole a změnit tak rozsah vysílání signálu. Jaký to má vliv na rozsah, závisí na velikosti a tvaru objektů. Rozsah signálu může být snížen, pokud je vysílač bariéry položen na betonové podlaze, kvůli tomu, že v sobě má ocelové zpevnění. Pro nejlepší výsledky rozsahu, umístěte vysílač bariéry na nevodivý povrch (např. dřevěná podlaha nebo stůl). Umístování vysílače bariéry pod gauč nebo postel může snížit rozsah kvůli kovovým pružinám, které ovlivňují magnetické pole.

KROK 4: NASAZENÍ OBOJKU

Důležité: Správné upevnění a umístění obojku s přijímačem je důležité pro jeho efektivní fungování. Kontaktní kolíky musí mít přímý kontakt s kůží vašeho psa, na spodní straně krku.

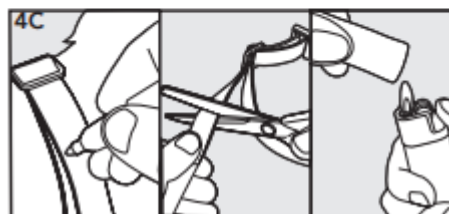
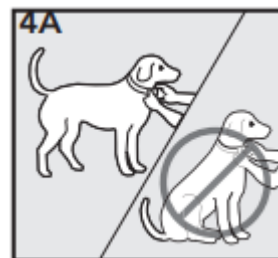
Důkladné upevnění obojku je důležité. Obojek nošen příliš dlouho nebo upevněn příliš na těsno může způsobit poškození kůže na krku psa. Od zarudnutí až po proleženinu.

- Obojek by neměl být nošen nepřetržitě déle než 12 hodin denně.
- Pokud je to možné, přemístěte obojek na krku zvířete každou 1 až 2 hodiny.
- Nikdy nepřipojujte vodítko na elektronický obojek, způsobilo by to příliš velký tlak na kontaktní kolíky.
- Pokud používáte oddělený obojek pro připojení vodítka, netlačte jím na elektronický obojek.
- Myjte oblast krku a kontakty obojku každý týden vlhkou utěrkou.
- Každý elektronický obojek musí těsně přiléhat ke kůži. Elektrody musí přiléhat až ke kůži pod srstí, ale nesmí škrtit.
- Pokud je obojek příliš volný, stimulace nebude fungovat správně, neboť nedochází ke správnému kontaktu elektrod s kůží zvířete. Pokud pes nereaguje na stimulaci, vždy zkontrolujte, zda elektrody těsně přiléhají ke kůži.
- Během tréninku nebo při běhu může příliš volný obojek způsobit podráždění kůže na krku zvířete.
- Každý den vyšetřete krk zvířete a ujistěte se, jestli nemá vyrážku nebo rány.
- Pokud najdete vyrážku nebo rány, přestaňte používat obojek až do doby, dokud se kůže nevyhladí.
- Pokud stav trvá více než 48 hodin, navštivte veterináře.

Pokud má zvířátko dlouhé nebo husté ochlupení, může být nezbytné odstranit chlupy v okolí kontaktních kolíků, abyste zajistili konzistentní kontakt. Nikdy zcela neoholte krk psa; to může vést k vyrážce nebo infekci.

Pro zajištění důkladného upevnění, následujte níže uvedené kroky:

1. S použitím hrany testovacího světla otočte kryt baterií do pozice OFF (0).
2. Začněte uvedením zvířete do pohodlného postoje. **(4A)**
3. Umístěte obojek na krk zvířete tak, aby logo PetSafe® směřovalo k jeho bradě. Vycentrujte kontaktní kolíky pod krkem zvířete, aby se dotýkaly jeho kůže. Pokud má zvířátko dlouhé nebo husté ochlupení, může být nezbytné odstranit chlupy v okolí kontaktních kolíků, abyste zajistili konzistentní kontakt.
4. Upravte těsnost obojku tak, aby byla vhodná pro krk psa. Zkontrolujte těsnost přijímače obojku vložím prstu mezi konec kontaktního kolíku a krk vašeho psa. Obojek by měl držet pevně, ale ne příliš utaženě. **(4B)**
5. Nechte psa nosit obojek na pár minut a pak znovu zkontrolujte, jak sedí. Znovu zkontrolujte, jak sedí, když se zvíře začne cítit více pohodlně v obojku s přijímačem.

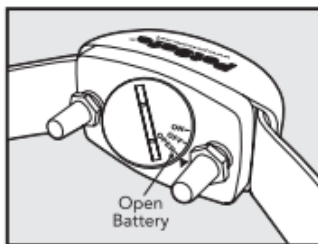


6. Když jste spokojeni s tím, jak obojek sedí, můžete odstranit zbývající části řemínku obojku následovně. **(4C)**
 - A. Označte požadovanou délku obojku perem. Nechte si rezervu, pokud váš pes ještě roste nebo pokud mívá hrubou zimní srst.
 - B. Dejte obojek psovi dolů a odstříhnete nadbytečnou část.
 - C. Před upevněním obojku zpět zapečete okraj odstřiženého obojku pomocí zapalovače.

BATERIE PŘIJÍMAČE OBOJKU

Obojek s přijímačem funguje na dvou 3 V lithiových bateriích, velikost CR2032. Náhradní baterie jsou dostupné u mnoha prodejců nebo centrum zákaznického servisu.

VÝMĚNA BATERIÍ



1. Hranou testovacího světla otočte krytem baterií do pozice OPEN – otevřené.
2. Zvedněte kryt a otočte ho naopak. Dvě 3 V lithiové baterie se nacházejí uvnitř krytu.
3. Vyjměte staré baterie a vložte nové tak, aby strana (+) mířila směrem ke krytu baterií.
4. Vložte kryt baterií zpět do přijímače a otočte jím do pozice OFF (0) nebo ON (L), aby kryt zapadl na místo.



Životnost baterie bude záviset na tom, jak často vaše domácí zvíře otestuje systém a dostane statickou stimulaci. Zkontrolujte přijímač a vysílač bariéry každý měsíc, abyste se ujistili, zda systém správně funguje. Pro zvýšení životnosti baterie doporučujeme vypínat přijímač obojku a vysílač bariéry, když se nepoužívají.

DALŠÍ VLASTNOSTI

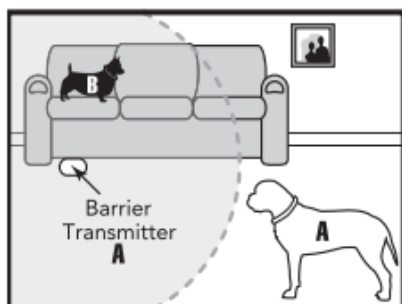
Zastavení po 15 sekundách

Pro bezpečnost vašeho domácího mazlíčka má přijímač obojku zabudovanou funkci zastavení. Pokud pes zůstane v oblasti bariéry déle než 15 sekund, přijímač obojku přestane vysílat statickou stimulaci. Obojek pak začne vysílat náhodné jednorázové stimulační pulzy každých 5 až 10 sekund na maximálním levelu intenzity, dokud zvíře neopustí oblast bariéry. Když zvíře odejde z oblasti bariéry, obojek s přijímačem se resetuje a bude vydávat statickou stimulaci, když zvíře znovu vkročí do oblasti bariéry.

REŽIMY A, B A FUNKCE AB

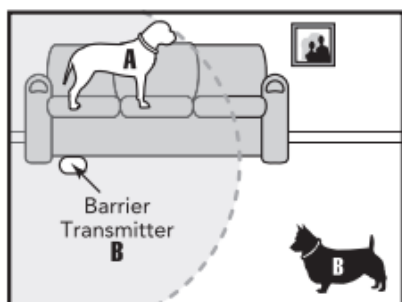
Pro domácnost s více zvířaty si můžete zakoupit další PetSafe® Pawz Away obojky s přijímačem, které budou pracovat s jedním nebo více PetSafe® Pawz Away Mini vysílači bariéry. Můžete si nastavit neomezené množství vysílačů bariéry ve vašem domě a také neomezené množství obojků může být použitých s jedním nebo více vysílači.

Pokud máte více zvířat, možná budete chtít jednomu z nich umožnit přístup určité oblasti a jinému ho do stejné oblasti zakázat. Zakoupením dalších obojků a vysílačů můžete dosáhnout tuto funkci použitím režimů A a B.

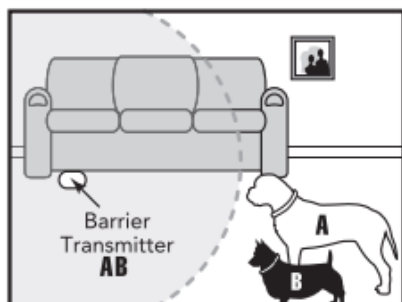


Všechny PetSafe® Pawz Away Mini vysílače bariéry a obojky s přijímačem jsou přednastaveny do režimu A. Každý obojek funguje v jedné ze dvou různých funkcí A nebo B. Každý vysílač může být nastaven do režimu A, B nebo AB, což Vám umožní několik konfigurací.

Pokud jsou obojek a vysílač bariéry nastaveny do režimu A, vysílač bariéry zakáže přístup zvířatům, které mají na sobě obojek v režimu A. Obojky nastavené do režimu B nebudou reagovat na signál z vysílače bariéry, který je nastaven do režimu A.



Pokud jsou obojek a vysílač bariéry nastaveny do režimu B, vysílač bariéry zakáže přístup zvířatům, které na sobě mají obojek nastaven do režimu B. Obojky nastavené do režimu A nebudou reagovat na signál z vysílače bariéry, který je v režimu B.



Když je vysílač bariéry nastaven do režimu AB, zakáže přístup všem zvířátkům, které mají obojek s přijímačem.

NASTAVENÍ REŽIMŮ

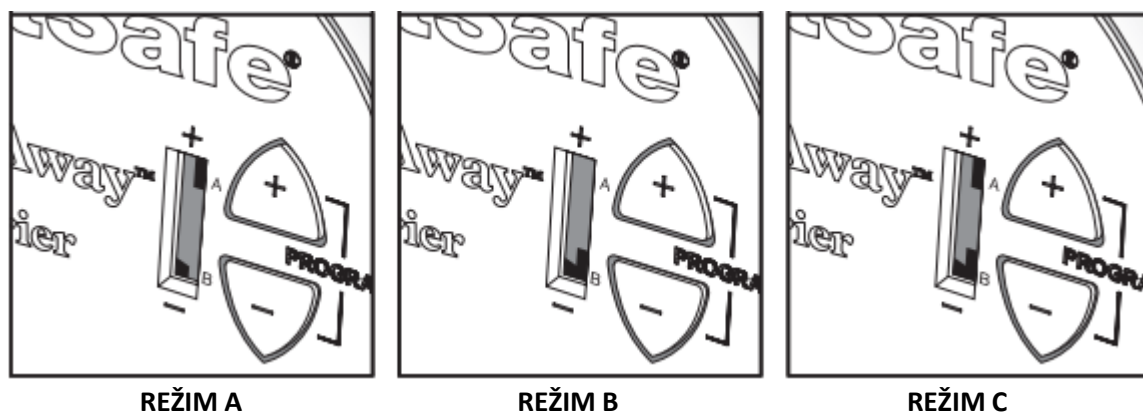
Veškeré programování se provádí přes vysílač bariéry a nastavení budou synchronizovány s přijímačem obojku. Přijímač obojku nemůže být programovaný samostatně bez vysílače bariéry. Můžete najednou synchronizovat několik obojků s přijímačem s jedním vysílačem bariéry. Ujistěte se, že všechny obojky, které si nepřejete synchronizovat jsou vypnuté – OFF (0) během procesu programování. Každý obojek, který je v rozmezí 75 cm od vysílače bariéry a je zapnutý (L) může být přeprogramován. Seznamte se s kroky, které jsou vypsány níže, předtím, než se pokusíte programovat vysílač s přijímačem obojku.

Abyste předešli nechtěné stimulaci, neprovádějte žádné nastavení v situaci, kdy zvíře nosí obojek.

1. Shromážděte obojky, které chcete spárovat s vysílačem. Zapněte obojek/obojky ON (L) a umístěte méně než 30 cm od vysílače bariéry.
2. Vypněte vysílač bariéry OFF stisknutím tlačítka (-) a držte ho, dokud na obrazovce není nic zobrazeno. Odstraňte zadní kryt.
3. Přepínač režimů je umístěn uvnitř vysílače a je přednastaven do režimu A. Posuňte přepínač do středu pro režim B nebo doprava pro režim AB. Jakmile máte vybraný požadovaný režim, vraťte zpět zadní kryt.

Poznámka: Pokud jste zvolili režim AB, nemusíte dále provádět programování s přijímači. Přijímače obojků nastavené do obou režimů A nebo B dostanou signál z vysílače bariéry, který je nastaven do režimu AB.

4. Abyste naprogramovali přijímač obojku do režimu A nebo B, stiskněte a podržte tlačítko (-) a stiskněte tlačítko (+) na asi 5 sekund. Programování je dokončeno, když uslyšíte sérii 3 pípnutí z přijímače obojku.
5. Pokud je obojek s přijímačem naprogramovaný, stiskněte tlačítko (-), abyste zapnuli vysílač bariéry ON. Zkontrolujte, zda se na LCD obrazovce objevily černé pásy, indikující režim, který jste si zvolili a nastavte vysílač do Vámi požadovaného režimu.



TRÉNINKOVÝ MANUÁL

Bariéra pro domácí zvířata funguje na principu pozitivního a negativního upevňování. Váš mazlíček se naučí vyhýbat se oblastem bariéry, které jste nastavili, poté co obdrží progresivní statickou stimulaci (*Negativní upevňování*) a naučí se, že je více pohodlné, když se oblastem bariéry vyhýbá (*Pozitivní upevňování*).

V některých případech bude nutné vašeho mazlíčka trénovat. Nechte zvíře se volně potulovat po domě, aby zjistili, kde jsou jeho nové bariéry.

Kontrolujte Vašeho mazlíčka během prvního seznámení se se systémem. Zvířata se učí různými tempy a může si to vyžádat více času, aby Vaše zvířátko úspěšně pochopilo a respektovalo oblasti bariéry.

PRVNÍ LEKCE

1. Umístěte zvíře dál od ohraničené oblasti bariéry.
2. Zapněte obojek ON (L). Dejte mu obojek na krk. Ujistěte se, že je přijímač přesně pod krkem Vašeho domácího mazlíčka.
3. Dovolte zvířeti se volně pohybovat a naučit se, kde jsou nové hranice.

DALŠÍ TRÉNINK

Pokud je zvíře zmatené nebo nejisté a vyhýbá se oblasti bariéry, pak ho budete muset naučit pomocí těchto jednoduchých kroků:

1. Umístěte další nekovový obojek na krk vašeho mazlíčka, POD přijímač obojku a připojte dlouhé vodičko.

Poznámka: Ujistěte se, že druhý obojek netlačí na přijímač obojku a jeho kontaktní kolíčky.

2. Kráčejte se zvířátkem směrem k oblasti bariéry. Jakmile uslyšíte tón nebo uvidíte, že zvíře dostává statickou stimulaci, jemně ho odtáhněte pryč od oblasti bariéry a zpět do bezpečné zóny.
3. Odměňte zvíře pochvalou pokaždé, když opustí oblasti bariéry.
4. Trénujte tuto techniku vícekrát, dokud neuvidíte, že zvíře se naučilo vyhýbat oblastem bariéry.

Poznámka: Dbejte na to, abyste násilím netlačili zvíře vstoupit do oblasti bariéry.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

1. Vysílač bariéry nefunguje

- Zkontrolujte indikátor na vysílači
- Zkontrolujte/vyměňte baterie ve vysílači
- Zvyšte rozsah oblasti bariéry na vysílači
- Zkontrolujte, zda nastavení režimu vysílače souhlasí s nastavením obojku (např. vysílač je nastaven do režimu A a přijímač obojku je synchronizován do režimu A)

2. Rozsah oblasti bariéry je malý

- Zkontrolujte/vyměňte baterie v obojku
- Upravte nastavená rozsahu vysílače, abyste zvýšili velikost oblasti

3. Rozsah oblasti bariéry je velký

Upravte nastavení rozsahu vysílače, abyste snížili velikost oblasti

ZÁRUKA

Záruční lhůta je 36 měsíců od data prodeje.

Adresa, na které naleznete prohlášení o shodě a aktuální návod (záložka ke stažení):

<https://www.elektro-obojky.cz/bezdratove-ohradniky/petsafe-pawz-away-domaci-ohradnik-pro-psy-a-kocky>
<https://www.elektro-obojky.cz/bezdratove-ohradniky/petsafe-pawz-away-domaci-ohradnik-pro-psy-a-kocky>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:

Reedog s. r.o.,
Sedmidomky 459/8, Praha
Infolinka: 216 216 106
Email: info@elektro-obojky.cz