

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

OHRADNÍK PATPET F600



Verze: WT-F600-V1

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE, PROSÍM, CELÝ MANUÁL




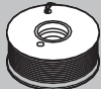
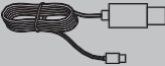

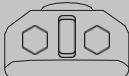




DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- **Instalace podzemních kabelů:** Před instalací kabelů výrobek vypněte.
Podzemní kabely mohou vést vysoké napětí. Před kopáním všechny kabely označte. Vyhněte se jakékoli instalaci během bouřky.
- **Bezpečnost použití elektrického nářadí** Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny k elektrickému nářadí.
Nezapomeňte vždy nosit ochranné brýle.
- **Riziko statické simulace:** Základnu k ohradníku používejte pouze v interiéru a na suchém místě.
- **Tento systém není pevnou bariérou:** Je navržen jako prostředek, který upozorňuje domácí zvířata, aby se držela ve vymezených hranicích. Pravidelné posilování výcviku je nezbytné. Tolerance vůči statickému impulsu se u jednotlivých psů liší, proto tento výrobek nemůže zaručit, že každý pes dodrží hranice za všech okolností. Ne všechny psy lze vycvičit tak, aby nepřekračovali hranice.
Pokud tedy máte důvod se domnívat, že by váš pes mohl být nebezpečný pro ostatní nebo by si mohl ublížit, pokud by překročil hranici, nespolehejte se při zadržování psa pouze na tento systém.
- Obojek nepoužívejte během hry se psem.
- Tento výrobek uchovávejte mimo dosah dětí, nejedná se o hračku.
- Neotevírejte kryt výrobku, hrozí riziko požáru nebo problémy s baterií.

Obsah

Komponenty	1
Další položky, které můžete potřebovat	2
Jak systém funguje	2
Klíčové pojmy	2
Provozní příručka	3
Přípravte si přijímač	3
Vyhleďte základnu	6
Rozvrhněte si systém	8
Umístěte hraniční drát	10
Připojte dráty k základně	12
Nastavte šířku hranice	13
Otestujte přijímač	14
Nainstalujte hraniční drát	15
Umístěte hraniční vlajky	16
Průvodce výcvikem	17
Dny 1 až 3 - Uvědomění si hranic	18
Dny 4 až 6 - Pokračování uvědomování si hranic	19
Dny 7 až 9 - Fáze rozptýlení	19
Dny 10 až 14 - Dohled a ověřování	20
Často kladené otázky	21
Záruční podmínky	23
Dodržování předpisů	23

Komponenty

	Základna	1
	Velký přijímač B	1
	Malý přijímač s kroužkem	1 (množství se může lišit v závislosti na zakoupeném balení)
	Drát AWG 20/24	1 (množství na základě zakoupeného balíčku)
	Nabíjecí kabel typu C	1
	Kontaktní body (krátké i dlouhé)	1 pár
	Nástroj pro testovací světlo	1
	Šrouby do zdi	2
	Vodotěsné drátěné matice	2 (množství na základě zakoupeného balíčku)
	Hraniční vlajka	20/25 (množství na základě zakoupeného balíčku.)
	Uživatelský manuál	1

Další položky, které můžete potřebovat

- Měřicí pásmo ● Vrtačka
- Odizolovač drátů
- Další ohraničující drát pro požadovaný rozsah plotu
- Další drátěné matice

Jak systém funguje

Elektronický ohradník F600 funguje díky propojení vysílače s ohraničujícím drátem, který může pokrýt až 16 hektarů, a vytvoří tak bezdrátový signál. Tento drát vymezuje oblast, kde se váš pes smí pohybovat. Když je přijímač na obojku psa zapnutý, vydá zvukové upozornění, vibraci nebo statickou korekci, když se váš pes přiblíží ke korekční zóně na hranici. Chcete-li psa vycvičit, měli byste jasně vymezit korekční zónu (hraniční oblast) a umístit hraniční vlaječky. Když váš pes vstoupí do varovné zóny, korekční upozornění zachytí jeho pozornost a měli byste ho naučit, aby se po obdržení upozornění vrátil do bezpečné oblasti.

Klíčové pojmy

Základna: Zdroj energie, který přenáší rádiový signál přes drát

Hraniční oblast: Oblast uvnitř hranice, kde se váš pes může volně pohybovat.

Korekční zóna: Obvod kolem ohraničené oblasti, kde obojek přijímače vašeho psa spustí korekci a upozorní ho, aby nepřekračoval hranici.

Kontrolka napájení: Indikuje, že je základna ohradníku zapnutá a napájí ohraničující drát.

Kontrolka LOOP: Kontrolka LOOP svítí zeleně, když ohraničující drát tvoří kompletní obvod a umožňuje přenos signálu. Přerušený vodič způsobí, že kontrolka zčervená a vydá zvukový signál.

Knoflík: Nastavuje šířku hranice otáčením ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, s 10 úrovněmi nastavení síly signálu.

Velký přijímač B: Vydává zvuk + vibrace/zvuk + statickou korekci v korekční zóně a trénuje psa, aby se držel v bezpečných hranicích. Vhodné pro střední až velké psy a netrénované psy.

Malý přijímač S: Vydává zvukové varování v korekční zóně, vhodné pro výcvik psů, kteří reagují na zvukové přivolání. Vhodné pro malé psy a dobře vycvičené psy.

Příprava obojku s přijímačem

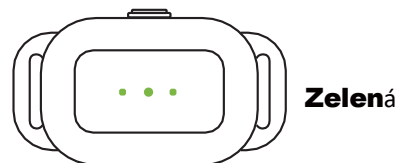
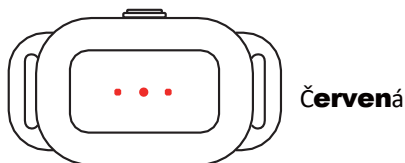
1

1.1 Nabíjení

Použijte adaptér 5V2A a přiložený nabíjecí kabel.

Přijímač B:

Červená kontrolka během nabíjení pomalu bliká; po úplném nabití svítí zelená kontrolka.



Přijímač S:

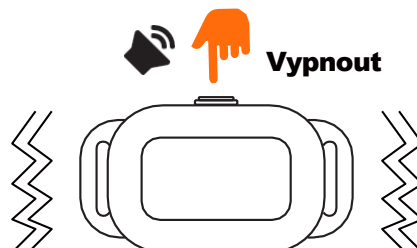
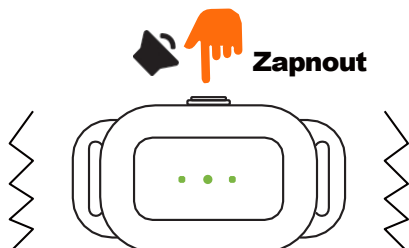
Červená kontrolka během nabíjení pomalu bliká; po úplném nabití svítí zelená kontrolka.



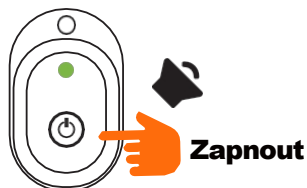
Poznámka: Po nabíjení je třeba přijímač znovu zapnout.

12 Zapnutí/vypnutí

Přijímač B: Stisknutím a podržením tlačítka napájení se zapne; začne zeleně blikat a jednou pípne + zavibruje. Podržením na 2 sekundy se vypne; blikne zeleně a dvakrát pípne + zavibruje.



Přijímač S: Stisknutím a podržením tlačítka napájení se zapne; jednou zeleně zabliká. Podržením na 2 sekundy vypnete; dvakrát zeleně zabliká.



1.3 Typy korekcí

Přijímač B: Přepínačem na pravé straně přijímače lze zvolit dva typy korekce (vibrační nebo statická).



Režim vibrací: (1 - 5 úrovní automatického postupného stupňování výstrahy)

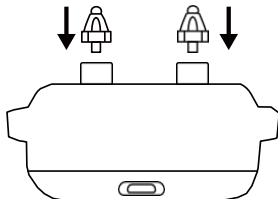


Statický režim: Pípnutí + statický režim (1 - 5 úrovní automatického postupného zvyšování výstrahy)

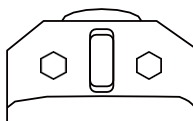
Poznámky: Pokud se pes po jednom kole automatických pětistupňových varování nevrátí do určeného prostoru, zařízení přestane na 30 sekund pracovat. Pokud se pes nevrátí ani po dvou kolech automatických pětiúrovňových varování, zařízení přejde do ochranného režimu a přestane pracovat.

Přijímač S: Pouze zvuková korekce, která automaticky postupně zvyšuje rychlost pípnutí od úrovně 1 do 3.

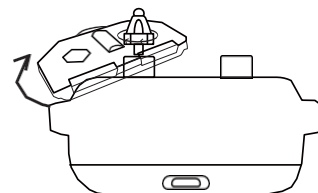
14 Instalace kontaktních bodů



Nasadte kontaktní body



Vezměte si kontrolní světlo



Dotáhněte kontaktní body pomocí kontrolního světla.

1.5 Test statických impulsů

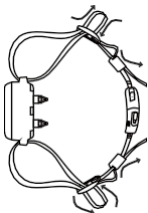
Poznámka: Po dokončení kroku 7 (Test přijímacího obojku) otestujte funkci statického impulsu.

Přiložte zkušební světlo ke kontaktním bodům. Pokud se světlo aktivuje při opuštění hranice plotu, fungují statické impulsy správně.



1.6 Nasazení obojku s přijímačem

Přijímač B



1. Určete vhodnou délku obojku pro krk vašeho psa.
2. Přebytečný obojek provlékněte D-kroužkem a silikonovou smyčkou.



3. Umístěte přijímač na krk psa tak, aby byl umístěn přímo uprostřed jeho krku.
4. Ujistěte se, že řemínek dobře sedí, ale je zároveň dostatečně volný, aby mezi řemínkem a krkem psa byla vzdálenost jednoho prstu.

Přijímač S



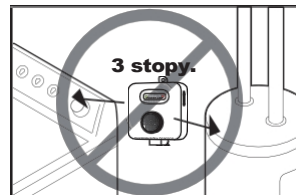
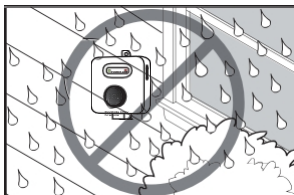
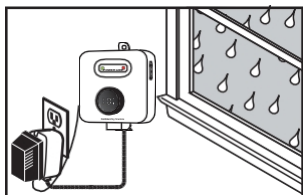
1. Otevřete kruhovou sponu a připojte Přijímač S.



2. Kruhovou sponu zahákněte za obojek.

2

Umístění základny

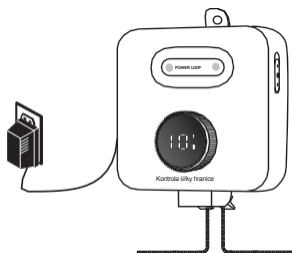


- Základna není vodotěsná. Zvolte suché a dobře větrané místo.
- Udržujte vzdálenost alespoň 1 metr od velkých kovových předmětů nebo spotřebičů, které by mohly rušit signál.
- Abyste předešli nebezpečí požáru a elektrického výboje, instalujte vysílač v budově, která splňuje místní předpisy.
- K bezpečné montáži základny použijte šrouby pro montáž na stěnu nebo podobné upevňovací prvky.

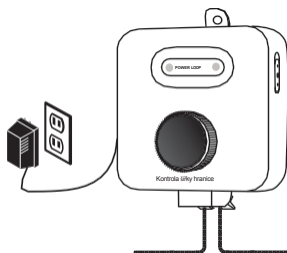
Poznámky: Po instalaci základny se ujistěte, že je ohraničující vně budovy. V některých případech je nutné provrtat okno nebo stěnu, aby nedošlo k přetnutí nebo přiskřípnutí ohraničujícího drátu okny, dveřmi apod., což by mohlo drát poškodit.

Zapnutí/vypnutí

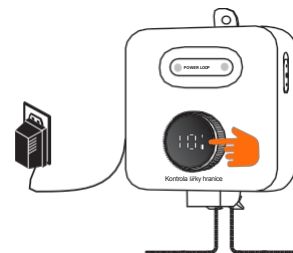
Zařízení zapněte nebo vypněte připojením nebo odpojením od zdroje napájení. Když je zařízení zapnuté a obrazovka knoflíku je zhasnutá, krátce stiskněte knoflík, aby se rozsvítil.



Zapnout



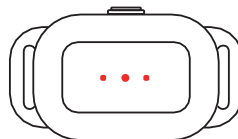
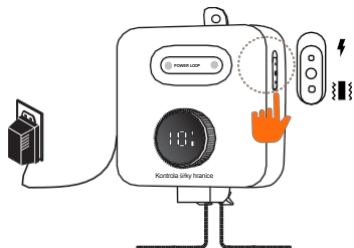
Vypnout



Rozsvítit

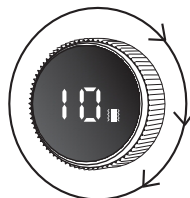
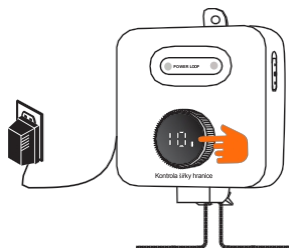
Typ korekce

Pomocí bočního tlačítka na vysílaci přepínejte mezi typy vibrační a statické korekce (pro Přijímač B).



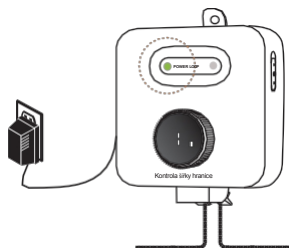
Úprava šířky hranic

Nastavte šířku hranice pomocí knoflíku na základně. Otáčením ve směru hodinových ručiček se hranice zvyšuje, nastavení má 10 úrovní. Vyšší úrovně zvyšují šířku ohraničení.

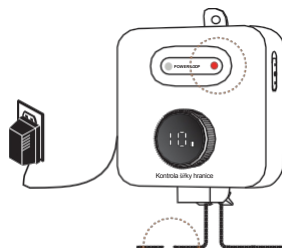


Indikace přerušení drátu

Pokud je drát v pořádku, indikátor POWER svítí zeleně. Pokud je zjištěno přerušení drátu kontrolka LOOP zčervená.



Drát je v pořádku



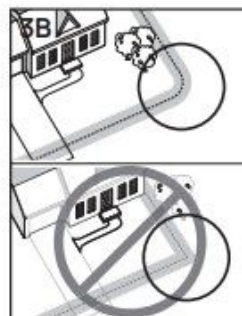
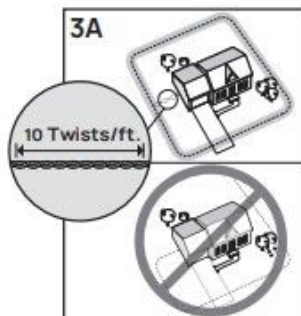
Drát je přerušen

Krok Rozložení systému

3

Varování: Podzemní kabely mohou vést vysoké napětí. Než začnete kopat a zakopávat kabely, nechte si všechny ostatní podzemní kabely označit. Ve většině oblastí je tato služba bezplatná. Při kopání se těmto kabelům vyhněte.

- Hraniční drát musí začínat u základny a tvořit souvislou smyčku zpět (3A). Minimální délka vedení je stanovena na 30 metrů.
- Překroucením hraničního drátu se signál zruší a zvíře může danou oblast překonat bez korekce. Plastové nebo kovové potrubí signál nezruší. Pro zrušení signálu otočte ohraničujícím drátem 10 až 12krát na jeden metr **(3A)**.
- Hraniční drát je dvojitý a je proto nejlepší použít kroucená vedení. Pokud použijete paralelní vedení dojde k určitému zeslabení signálu.
- Navrhněte uspořádání vhodné pro váš dvůr. Vždy používejte postupné zatáčky v rozích o poloměru minimálně 1 metr, abyste vytvořili souvislejší ohraničení (3B) Nepoužívejte ostré zatáčky, v ohraničení by mohly vzniknout mezery.
- Pro správné zajištění vašeho domácího mazlíčka doporučujeme zvolit šířku varovné a korekční zóny přibližně 5 - 16 metrů (2 - 8 metrů na každé straně drátu).
- Přijímací obojek může být aktivován uvnitř domu, pokud hraniční drát vede podél vnější stěny domu. Pokud k tomu dojde, sundejte obojek zvířeti předtím, než ho přivedete dovnitř, snižte dosah pomocí knoflíku Úprava šířky hranic nebo zvažte alternativní uspořádání.



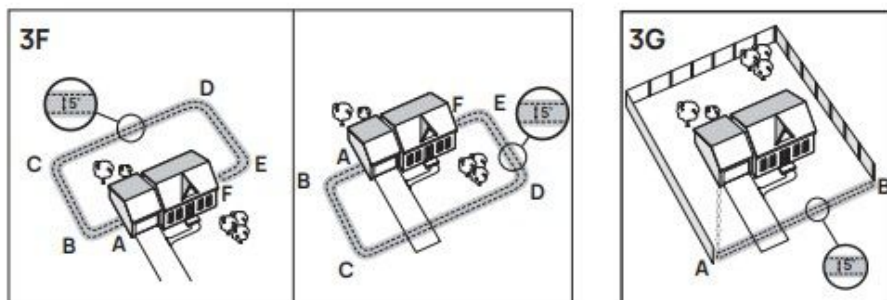
Ukázkové rozvržení

Jednoduchá smyčka

Ukázka 1: Obvodová smyčka Obvodová smyčka je nejběžnější uspořádání. Umožní vašemu zvířeti volně a bezpečně se pohybovat po celém pozemku(**3C**). Může také chránit zahrady, bazény a terénní úpravy (**3D**).

Ukázka 2 (3E): Obvodová smyčka s využitím stávajících oplotu

Toto uspořádání umožňuje zahrnout stávající plot jako součást uspořádání a zabránit zvířeti, aby vyskočilo nebo se podhrabalo pod stávajícím plotem. Toto uspořádání snižuje množství drátu, který bude třeba zakopat. Z ohradníkového převodníku vedte drát do **A**, z **A** do **B**, z **B** do **C**, z **C** do **D**, z **D** do **E**, z **E** do **A**, z **A** stočte dráty zpět do ohradníkového převodníku. Další informace o chování drátu k plotu naleznete v části "Instalace ohraničujícího drátu".

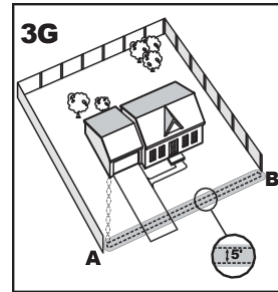
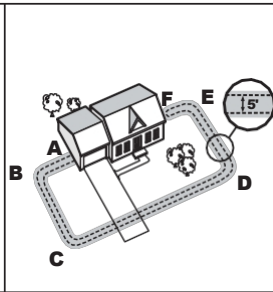
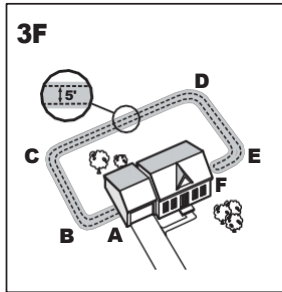


Dvojitá smyčka

Dvojitá smyčka se musí použít, pokud nezakládáte hraniční zónu na všech stranách svého pozemku. Při použití dvojité smyčky musí být hraniční dráty od sebe vzdáleny min 1,5 metru aby nedošlo k rušení signálu. Nezapomeňte, že dvojitá smyčka vyžaduje dvakrát více drátu.

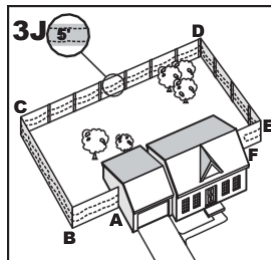
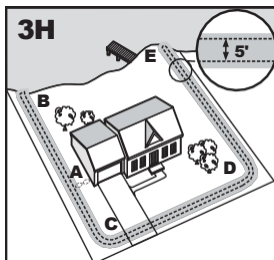
Vzorek 3 (3F) Ze základny vedte drát do bodu **A**, z bodu **A** do bodu **B**, z bodu **B** do bodu **C**, z bodu **C** do bodu **D**, z bodu **D** do bodu **E**, z bodu **E** do bodu **F**, otočte se a pokračujte po cestě zpět do bodu **A**, přičemž drát musí být od sebe vzdálen nejméně 1,5 metru. Otočte drát od bodu **A** zpět k základně.

Vzorek 4 (3G): Ze základny vedte drát do **A**, z **A** do **B**, z **B** zpět do **A**. aby dráty byly od sebe vzdáleny nejméně 1,5 metru. Drát od **A** stočte zpět k základně.



Vzorek 5 (3H): Ze základny vedte drát do bodu **A**, z **bodů A** do bodu **B**, otočte se a jděte do bodu **C**, z bodu **C** do bodu **D**, z bodu **D** do bodu **E**, otočte se a jděte po cestě zpět do bodu **A**, přičemž drát musí být oddělený alespoň 1,5 metru. Otočte drát z bodu **A** zpět do základny.

Vzorek 6 (3J): Toto uspořádání vám umožní zahrnout stávající plot jako součást vašeho uspořádání a zabránit vašemu zvířeti, aby vyskočilo nebo se podhrabalo pod stávajícím plotem. Snižuje množství drátu, který bude třeba zakopat. Provedte drát od základny do **A**, z **A** do **B**, z **B** do **C**, z **C** do **D**, z **D** do **E**, z **E** do **F**, udělejte obrat a pokračujte po své cestě až do **A**, přičemž drát musí být od sebe vzdálen aspoň 1,5 metru. Otočte drát od místa **A** zpět k základně. Další informace o připojení drátu k plotu naleznete v části "Instalace hraničního drátu".

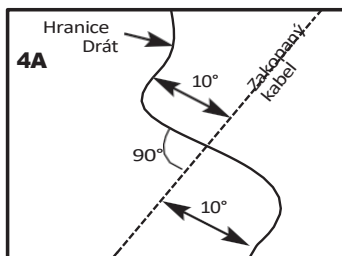


Krok Umístěte hraniční drát

4

Poznámka: Existuje riziko zakopnutí o zemnicí drát, proto buďte při pokládání ohraničujícího drátu a testování výrobku opatrní. Položte ohraničující drát podle plánované hranice a otestujte systém PŘED zakopáním drátu.

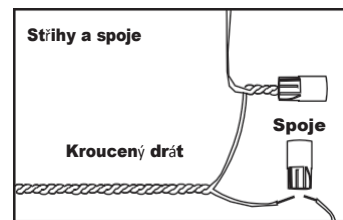
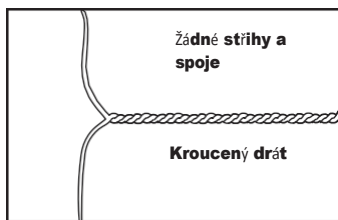
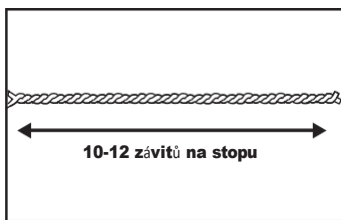
Vedení ohraničujícího drátu souběžně s elektrickými dráty, sousedními ochrannými systémy, telefonními dráty, televizními nebo anténními kabely nebo satelitními anténami ve vzdálenosti menší než 3 metry od nich může způsobit nekonzistentní signál. Pokud musíte některý z těchto vodičů křížit, provádějte to pod úhlem 90 stupňů (kolmo) **4A**).



Zkroucení hraničního drátu

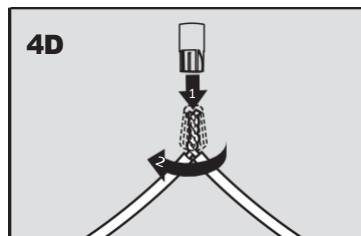
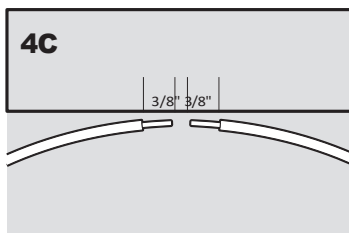
Překroucení ohraničujícího drátu znamená zrušení signálu, takže pes při překročení oblasti překrouceného ohraničujícího drátu nedostane korekci. Abyste zajistili, že signál bude skutečně zrušen, doporučujeme hraniční drát mezi jednotlivými zkroucenými úseky přestříhnout a spojit.

Správný způsob kroucení drátu naleznete na obrázku . Drát můžete sami stočit tak, že propletete dvě délky hraničního drátu dohromady. Je lepší drát stočit 10 krát až 12 krát na 0,5 metru. Po dokončení rozvržení ohraničení vložte stočený drát do základny.



Spojení nebo oprava hraničního drátu

Pokud potřebujete další ohraničující drát pro rozšíření drátěné smyčky, musíte dráty spojit. Poznamenejte si umístění všech spojů pro budoucí použití. Odstraňte přibližně 0,9 cm izolace z konců hraničních drátů, které mají být spojeny (**4C**). Ujistěte se, že měděné ohraničující dráty nejsou zkorodované. Pokud je hraniční drát zkorodovaný, odřízněte jej, abyste odhalili čistý měděný vodič. Vložte odizolované konce do vodotěsné matice a vodotěsnou matici obtočte kolem drátů (**4D**). Ujistěte se, že za koncem drátěné matice není odkrytá žádná měď a že je vodotěsná drátěná matice na spoji drátů bezpečně upevněna. Pokud se spoj uvolní, celý systém spadne.



Další hraniční drát

Nabízíme dva typy drátů o průměrech 20 a 24mm, z nichž jeden bude součástí vaší sady v závislosti na zakoupeném balíčku. Drát o průměru 20 mm se dodává v roli o délce 152 metrů a drát o průměru 24mm se dodává v roli o délce 70 metrů

Níže uvedená tabulka udává přibližnou délku hraničního drátu potřebnou pro čtvercové uspořádání s jednou smyčkou. Skutečná délka se může lišit v závislosti na množství krouceného drátu a použitým uspořádáním.

V obchodě, kde jste si zakoupili sadu, můžete zakoupit další hraniční drát pro přímé zakopání, a to v závislosti na délce, kterou potřebujete.

Poznámka: Při přidávání ohraničujícího drátu musíte vytvořit souvislou smyčku.

Drát o průměru 20mm

Velikost dvora	1000 m ²	1350 m ²	2020 m ²	4050 m ²	8100 m ²	20 230 m ²	40 470 m ²	80 940 m ²	161 875 m ²
Potřebný drát	127 m	146 m	180 m	255 m	360 m	570 m	853 m	1143 m	1625 m

Drát o průměru 24mm

Velikost dvora	1000 m ²	1350 m ²	2020 m ²	4050 m ²	8100 m ²	20 230 m ²	40 470 m ²	80 940 m ²
Potřebný drát	127 m	146 m	180 m	255 m	360 m	570 m	853 m	1143 m

Krok

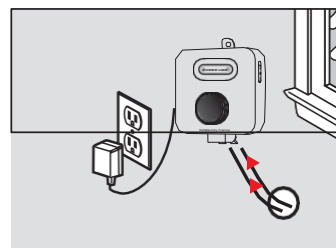
Připojení drátů k základně

5

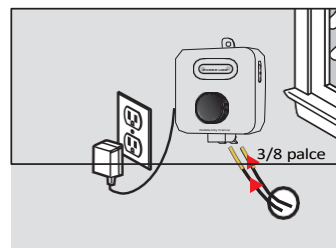
Varování: Neinstalujte ani neodstraňujte tento výrobek během bouřky, protože bouřka může způsobit nebezpečné přepětí. Odpojte napájení základny, abyste zabránili jeho poškození, v případě, že se schyluje k bouřce nebo jste zařízení dlouhodobě nepoužívali.

Připojení hraničního drátu:

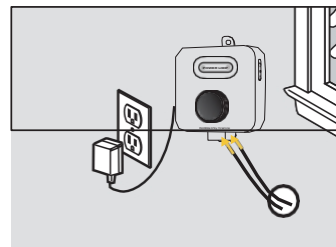
1. Hraniční drát můžete vést oknem, pod dveřmi nebo jakýmkoli vhodným průchodem a připojit jej k základně. Případně můžete do zdi vyvrtat otvor, kterým bude ohraničující drát procházet.



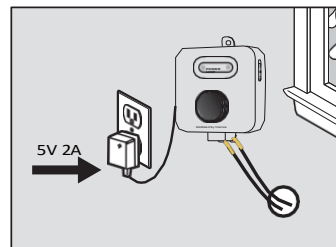
2. Odstraňte přibližně 0,9 cm izolace z obou konců hraničního drátu



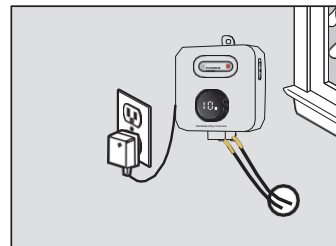
3. Zasuňte odizolované konce drátů do svorek základny a zajistěte je.



4. Pomocí napájecího adaptéru 5V2A připojte vysílač k napájení.



5. Pokud indikátory napájení a smyčky na vysílači svítí zeleně, je zařízení normálně zapnuto. Pokud se kontrolka LOOP rozsvítí červeně, obvykle to znamená přerušení drátu nebo příliš krátký hraniční drát.



Krok Nastavení šířky hranice

6

K nastavení šířky korekční zóny použijte knoflík na základně a nastavte ji podle konkrétního scénáře použití. Čísla na knoflíku přenosu udávají sílu signálu, nikoli skutečnou šířku hranice.

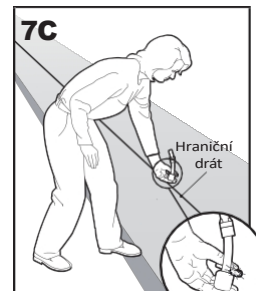
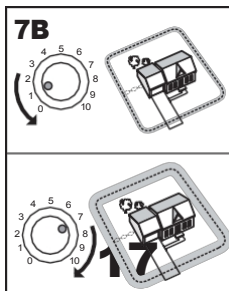
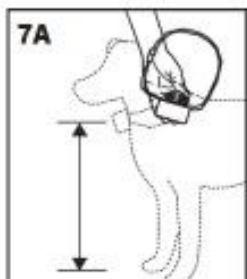
Poznámka: Knoflík pro nastavení vzdálenosti nemění úroveň vibrací ani statické korekce.

Krok Testování přijímače

7

Poznámka: Při testování přijímače jej neumísťujte na psa, abyste předešli nechtěným korekcím.

- Požadovanou šířku hranice můžete změřit a vyznačit pomocí metru. Během tohoto procesu upravte šířku ohraničení pomocí knoflíku na základně.
- Nastavte typ korekce na vibrace a umístěte přijímač do výšky krku psa (**7A**). S indikátorem přijímače otočeným směrem k hraničnímu drátu pomalu jděte zevnitř ohraničení směrem k hraniční čáře, dokud neuslyšíte varovné pípnutí.
- Jakmile uslyšíte varovné pípnutí, je určena šířka korekční zóny. Vraťte se do ohraničené oblasti, dokud zvukový signál nepřestane znít. Nedovolte, aby přijímač vydal pět po sobě jdoucích varovných signálů, protože se tím spustí ochranný režim.
- Pokud přijímač nevydává zvukový signál v požadovaném rozsahu, nastavte ovládací knoflík šířky hranice tak, abyste dosáhli potřebného rozsahu. Otáčením ovládacího knoflíku šířky hranice ve směru hodinových ručiček se šířka hranice zvětšuje, zatímco otáčením proti směru hodinových ručiček se zmenšuje (**7B**).
- Otestujte systém na několika různých místech podél hraniční oblasti, dokud si nebudete jisti, že funguje správně.
- Poté projděte ohraničenou oblast a ujistěte se, že se v ní nenachází místa, kde by mohlo dojít k neúmyslné aktivaci přijímače obojku v důsledku propojení signálu s podzemními dráty nebo kabely. Otestujte přijímač uvnitř a v okolí domu. Jak již bylo zmíněno, kabely kabelové televize, elektrického vedení nebo telefonního vedení mohou vysílat signály z ohradníku pro psy uvnitř i vně domu a neúmyslně aktivovat obojek. I když je to vzácné, pokud k tomu dojde, může být váš ohraničující drát příliš blízko těchto vedení a měl by být posunut nebo opraven podle obrázku 4A.
- Chcete-li otestovat funkci prevence korekční zóny, přejděte k hraniční čáře. Při vstupu do korekční zóny (**7C**) by měl přijímač obojku vydat zvukový signál a testovací kontrolka by se měla rozsvítit. Pokud jste přesvědčeni, že systém funguje správně, můžete začít zakopávat hraniční drát. Pokud přijímač obojku nepípá nebo testovací kontrolka neblíká, přečtěte si část "Řešení problémů".



Krok Instalace hraničního drátu

8

Zakopání hraničního drátu

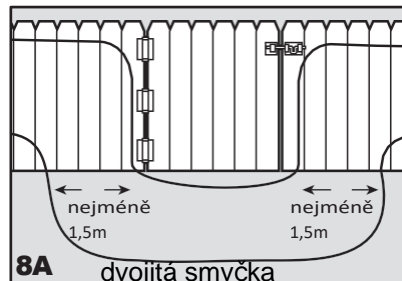
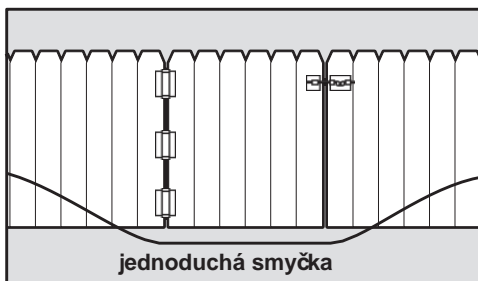
Hraniční drát se doporučuje zakopat, aby byl chráněn a nedošlo k vypnutí systému.

1. Podél plánované hranice vyříznete příkop hluboký 3 až 8 centimetrů.
2. Umístíte hraniční drát do výkopu s určitou vůlí, aby se mohl roztahovat a smršťovat v závislosti na změnách teploty.
3. Pomocí tupého nástroje, například dřevěné tyče, zatlačte ohraničující drát do výkopu. Dávejte pozor, abyste nepoškodili izolaci ohraničujícího drátu.

Připojení hraničního drátu ke stávajícímu plotu (8A)

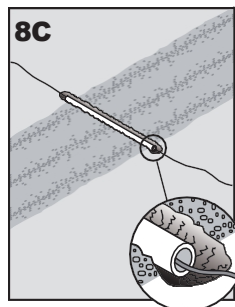
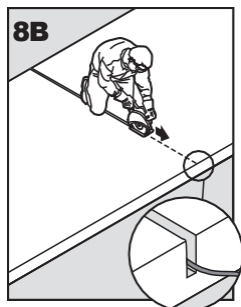
Hraniční drát systému F600 pro oplocení v zemi lze připojit k drátěnému, železnému nebo dřevěnému plotu. Hraniční drát lze připojit tak vysoko, jak je potřeba. Ujistěte se však, že je šířka ohrazení nastavena na dostatečně vysoký rozsah, aby pes mohl signál přijímat.

- **Drátěný plot:** Provedte proplétání ohraničujícího drátu mezi články nebo použijte plastové rychlovazače.
- **Dřevěný nebo železný plot:** Použijte svorky k připevnění hraničního drátu. Vyvarujte se propíchnutí izolace ohraničujícího drátu.
- **Dvojitá smyčka se stávajícím plotem:** Provedte ohraničující drát na horní části plotu a vraťte ho zpět na začátek plotu, abyste získali alespoň 1,5 metru .
- **Brána (jednoduchá smyčka):** Zakopejte ohraničující drát do země přes otvor brány. Signál je přes bránu stále aktivní. Váš pes nemůže projít otevřenou brankou.
- **Brána (dvojitá smyčka):** Oba ohraničující dráty zakopejte napříč otvorem brány, přičemž dráty musí být od sebe vzdáleny nejméně 1,5 metru.



Přechody přes zpevněné plochy

- **Betonová příjezdová cesta nebo chodník (8B):** Umístěte ohraničující drát do vhodné dilatační spáry nebo vytvořte drážku pomocí kotoučové pily a zednického kotouče. Umístěte ohraničující vodič do drážky a zakryjte jej vhodnou hydroizolační hmotou. Pro dosažení nejlepších výsledků před záplatováním odstraňte kartáčem špínu nebo jiné nečistoty.
- **Štěrková nebo prašná příjezdová cesta (8C):** Před zakopáním umístěte ohraničující vodič do PVC trubky nebo vodovodní hadice, abyste ho ochránili.

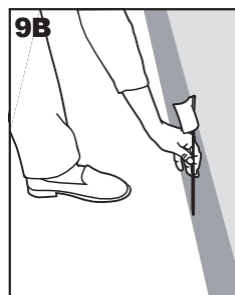
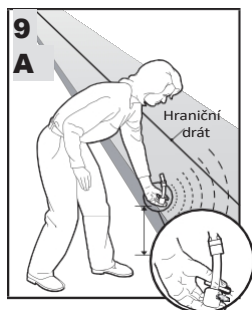


Krok Umístění hraničních vlajek

9

Hraniční praporečky slouží jako vizuální upozornění pro vašeho psa a označují hranice korekční zóny.

1. Přijímací obojek držte ve výšce krku psa, kontaktní body směřují nahoru.
2. Jděte směrem ke korekční zóně, dokud přijímač obojku nevydá zvukový signál **(9A)**.
3. Umístěte na zem hraniční vlajku (**9B**).
4. Vraťte se do bezpečné zóny, dokud pípání nepřestane.
5. Tento postup opakujte kolem výstražné zóny a každé 3 metry umístěte hraniční vlajku.



Laskavé připomenutí

Před úspěšným zasazením elektronického ohradníku F600 do země je nezbytné zajistit správný výcvik vašeho domácího mazlíčka. Důraznědoporučujeme důkladněsi prostudovat následující pokyny pro výcvik.

Vezměte prosím na vědomí, že elektronický plot F600 není pevná zábrana. Je navržen jako korekční prostředek, který připomíná vašemu psovi, aby se držel ve stanovených hranicích. Doporučuje se minimálně 14 dní výcviku, i když délka se může lišit v závislosti na osobnosti a tempu učení vašeho mazlíčka.

Důležité poznámky

- Pokud zvíře vykazuje známky stresu, doporučujeme zpomalit tempo výcviku, prodloužit dobu výcviku nebo prodloužit dobu hraní v bezpečném okruhu.
- Mezi běžné známky odporu a stresu patří: uši přitisknuté k tělu, stažený ocas, nízký postoj těla, zježená srst, napjaté svaly nebo nadměrná aktivita/ztuhlost.
- Každý trénink by měl trvat 10 až 15 minut a neměl by být uspěchaný. Kratší a častější tréninky jsou účinnější než delší, ale méně časté.
- I když zaznamenáte pozitivní reakce vašeho zvířete, je nezbytné dokončit celý tréninkový plán; posilování je klíčové!
- Po každém tréninku sundejte obojek s přijímačem.
- Na konci každého tréninku se ujistěte, že se vaše zvíře cítí v blízkosti hraničních vlajek zcela pohodlně. Trénink vždy ukončete pozitivně a udržujte se zvířetem po celou dobu příjemnou interakci. Výcvik by měl být zábavný, spravedlivý, důsledný a pevný.

Připravte si systém

1. Připojte základnu ke zdroji napájení a zkontrolujte kabeláž, zda není přerušena; nabijte přijímač, abyste se ujistili, že může správně přijímat příkazy.
2. Nainstalujte statické kontaktní body: Obojek se dodává s dlouhými i krátkými kontaktními body. Krátké kontaktní body jsou vhodné pro krátkosrstá domácí zvířata, zatímco dlouhé kontaktní body jsou vhodné pro dlouhosrstá nebo hustě osrstěná zvířata (můžete také zastříhnout srst v okolí kontaktních míst).
3. Během výcviku používejte další metody kontroly zvířete, jako je například obojek nebo vodítko.
4. Pokud během výcviku potřebujete zvíře vyvést mimo oplocený prostor, nejprve vyjměte přijímač a poté zvíře buď doprovodte nebo umístěte do vozidla, aby opustilo oplocený prostor.

Fáze 1

Dny 1 až 3 - Uvědomění si hranic

Trénink provádějte třikrát denně po dobu 10-15 minut.

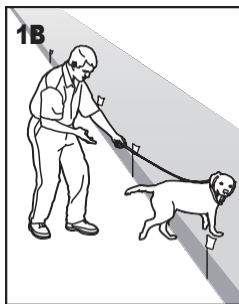
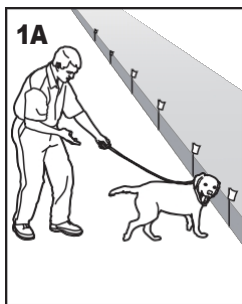
Cíl: Pomozte psovi pochopit, že varovné a hraniční signály z přijímacího obojku vymezují novou hraniční oblast.

Nastavení:

- Nastavte přijímač F600 do vibračního režimu.
- Nasadte zvířeti samostatný obojek a vodítko. (Poznámka: Dbejte na to, aby se vodítko nekřížilo s obojkem přijímače F600, aby nedocházelo k vnějšímu tlaku.)
- Připravte svému mazlíčkovi jako odměnu oblíbené pamlsky (např. sušené hovězí maso, párky v rohlíku).

Kroky:

1. Vodítkem navádějte svého mazlíčka do vymezeného prostoru, věnujte se mu a chvalte jeho chování.
2. Když se blížíte k hraničním praporečkům, mějte vodítko plně pod kontrolou. Jakmile zvíře vstoupí do varovné zóny, spustí se varování 1. úrovně (zvuk s nízkou intenzitou+vibrace). Pokud zvíře zůstane ve výstražné zóně, aktivuje se výstraha 2. úrovně. Jakmile se zvíře vrátí do bezpečné zóny, výstraha se zastaví. Po spuštění varování přiveďte svého mazlíčka zpět do bezpečné zóny a okamžitě ho pochvalte (1A)
3. Tento postup opakujte u stejné hraniční vlnky, dokud se zvíře dobrovolně nevyhne opuštění bezpečné zóny 1B.
4. Pokračujte v tréninku v blízkosti 3 až 4 hraničních praporečků, aby byl proces příjemný! Pokud zvíře rychle ustoupí nebo odmítne vstoupit do varovné zóny, pochvalte ho a odměňte. (1C)



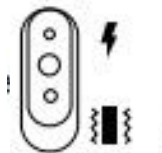
Fáze 2

Dny 4 až 6 - Pokračování uvědomování si

Trénink provádějte třikrát denně po dobu 10-15 minut po dobu tří dnů.

Cíl: Naučte svého mazlíčka, aby se držel v bezpečných hranicích a respektoval je.

Nastavení: Nastavte přijímač B do statického režimu



Kroky:

1. Zopakujte kroky 1-4 z první fáze.
2. Všimněte si nenápadných reakcí zvířete, jako je zvedání uší, otáčení hlavy nebo pohled na zem.
3. Pokračujte v tréninku se stejným praporkem, dokud zvíře neodmítne vstoupit do varovné zóny.

Fáze 3

Dny 7 až 9 - Fáze rozptýlení

Trénink provádějte třikrát denně po dobu 10-15 minut po dobu tří dnů.

Cíl: Naučte pejska zůstat v bezpečných hranicích i při vnějším vyrušení.

- Na základě reakce vašeho zvířete od 4. do 6. dne pokračujte v používání statického/vibračního režimu.
- Podle potřeby upravte dobu pobytu zvířete v korekční zóně (čím déle v ní zvíře zůstane, tím vyšší bude intenzita výstrahy).
- Rozptylujte pozornost svého mazlíčka, abyste ho přilákali do hraniční zóny, například:
 - Člen rodiny, který jde z prostoru pro domácí zvířata ven.
 - Házení míče nebo hračky mimo bezpečný okruh.
 - Soused odvádí svého domácího mazlíčka mimo bezpečnou hranici.

Kroky:

1. Používejte vodítko, abyste měli svého mazlíčka plně pod kontrolou a odvedli jeho pozornost.
2. Pokud zvíře zůstane nerozptýlené, pochvalte ho a odměňte.
3. Pokud zvíře reaguje na rozptýlení, nasměrujte ho k ohraničenému prostoru.
4. Pokud se zvíře nevrátí do bezpečného prostoru do 3 sekund, pomozte mu s návratem.
5. Odměňte svého mazlíčka vždy, když se vrátí do bezpečného prostoru, ať už sám, nebo s vaší pomocí.
6. Pro zvýšení účinnosti školení opakujte tento proces a zapojte do něj další členy rodiny.
7. Pokud zvíře nereaguje na statickou korekci, zkontrolujte, zda statický impuls funguje, případně proveďte statický test podle návodu, abyste zajistili jeho funkčnost.
8. Pokud je statická korekce účinná, ale zvíře nereaguje, nechte zvíře v ohraničeném prostoru déle a počkejte na varování 5. stupně.

Fáze 4

Dny 10 až 14 - Dohled a ověřování

Postupně prodlužujte tréninky z 10-15 minut na více než 1 hodinu a pokračujte po dobu 4 dnů. Trénujte zvíře, aby se jasně vyhýbalo celé ohraničené oblasti bez ohledu na jakékoli rozptýlení nebo pokušení. Tento krok vyžaduje dohled.

Cíl: Umožněte zvířeti volný pohyb, hru a běh v bezpečném prostoru bez omezení.

Nastavení: Pokud váš mazlíček již nepřekračuje ohraničenou oblast, můžete zvolit režim vibrací.

Kroky:

1. Nasadte svému mazlíčkovi obojek F600 a vstupte do bezpečného prostoru (není potřeba žádný další obojek ani vodítko).
2. Procházejte se a hrajte si se svým mazlíčkem na dvoře a dbejte na to, abyste oba zůstali v bezpečném prostoru.
3. Při ostatních činnostech sledujte svého mazlíčka na dvoře a pravidelně ho kontrolujte, abyste zabránili jeho útěku.
4. Pokud se vašemu mazlíčkovi podaří utéct vícekrát, zvažte zvýšení intenzity výcviku.

Gratulujeme!

Úspěšně jste dokončili vzdělávací program! Jakmile váš mazlíček bude důsledně reagovat na varování a

nepřekročí hranici, můžete velký přijímač vyměnit za malý a sledovat, zda se mazlíček po zvukovém varování v blízkosti hranice vrátí do bezpečného prostoru.

Často kladené otázky

Otázka	Akce
Kolik psů lze zvládnout najednou?	Tento výrobek lze spárovat s libovolným počtem psů, další přijímače je třeba zakoupit samostatně.
Pro jakou velikost psů je výrobek vhodný?	Velký přijímač je vhodný pro střední až velké psy, malý přijímač pro malé až velké psy. Malý přijímač bude možná nutné zakoupit zvlášť podle seznamu v balení.
Co když obojek poraní krk mého psa?	<ol style="list-style-type: none">1. Dbejte na správné nošení obojku a nepoužívejte obojek k vodění zvířete.2. Pravidelně čistěte kontaktní místa mezi krkem zvířete a obojkem.3. Sledujte, zda nedochází ke kožním reakcím, a v případě nepříjemných pocitů přerušete používání až do zotavení.
Mohu z drátu udělat dvířka nebo bezpečné místo, kudy může pes projít?	Ne, pro zrušení signálu musí být vodič určitým způsobem stočen. V návodu k obsluze naleznete část týkající se kroucení ohraničujícího drátu (krok4).
Co dělat, když se výrobek nenabíjí nebo se nabíjí příliš pomalu?	K nabíjení použijte nabíječku 5V2A. Pokud se stále nenabíjí, vyměňte nabíjecí kabel nebo po 2 hodinách nabíjení zkontrolujte znovu. Použití nabíječky s napětím nižším než 5V2A může mít za následek pomalé nabíjení.
Představuje číslo na knoflíku základnu šířku hranice?	Ne, čísla představují úroveň. Šířka hranice se pro každý dvůr liší a k otestování šířky hranice musíte použít přijímač.

Otázka	Akce
Mohu systém použít se stávajícím plotem?	Ano. Pokud máte problémy se psy, kteří se podhrabávají pod tradičními ploty nebo je přeskakují, lze tento systém použít ve spojení se stávajícími ploty.
Může se mé dítě o drát zranit?	Mírné korekce jsou způsobeny kontaktními body na přijímači obojku, nikoliv na ohraničujícím drátu. Při správném používání je systém bezpečný pro každého.
Mám nekonzistentní signál.	<ul style="list-style-type: none"> ● Umístěte vysílač do vzdálenosti nejméně 1,5 metru od velkých kovových předmětů nebo zařízení. ● Ujistěte se, že všechny zatačky ohraničujícího drátu jsou pozvolné, s minimálním poloměrem 1,5 metru. ● Zajistěte, aby hraniční drát nevedl souběžně s elektrickými dráty, telefonními linkami, televizními a anténními kabely nebo satelitními anténami do vzdálenosti 3 metry. ● Pokud jiný elektronický systém způsobuje rušení signálu, posuňte drát dále od něj.
Přijímač nevysílá korekci, když můj pes opustí vymezený prostor.	Zkontrolujte, zda je přijímač obojku plně nabitý. Zkontrolujte, zda je přijímač zapnutý: Stisknutím a podržením tlačítka napájení přijímače jej zapnete a kontrolka začne blikat.
Mohu k přijímači na obojku připojit vodítko?	K přijímači nepřipojujte vodítko. Na krk psa můžete nasadit samostatný nekovový obojek a vodítko. Ujistěte se, že další obojek nezasahuje do kontaktních bodů.
Jak starý musí být můj pes, aby mohl začít s výcvikem na pozemním ohradníku?	Vzhledem k tomu, že každý pes je jiný, můžete po osvojení základních povelů poslušnosti, jako je "Sedni" a "Zůstaň", začít s výcvikem pomocí tohoto systému. Systém je bezpečný pro všechny psy s hmotností nad 4 kg.

Záruční podmínky

Závady do 30 dnů od zakoupení

Pokud je zařízení shledáno vadným do 30 dnů od zakoupení, musí zákazník předložit fotodokumentaci nebo videozáznam ke schválení zákaznickému servisu. Po schválení bude zaslána výměna. Vadný výrobek musí být vrácen do 7 dnů od obdržení náhradního výrobku.

Závady v rámci 1leté záruční doby

Pokud se zařízení porouchá po 30 dnech, ale během jednoleté záruční doby, má zákazník nárok na bezplatnou výměnu dílů nebo v případě potřeby na celý systém.

Záruční krytí

Tato záruka se vztahuje pouze na vady výrobku nebo jeho součástí. Nevztahuje se na poškození, ztrátu nebo problémy způsobené používáním výrobku. Záruka je omezena na opravu, výměnu nebo vrácení peněz za samotný výrobek nebo jeho části.

Dodržování předpisů



Označuje certifikaci CE, která zajišťuje shodu s místními předpisy Evropského hospodářského prostoru (EHP).



Znamená, že elektromagnetické rušení zařízení je nižší než limit schválený Federální komisí pro komunikace.



Obalové materiály likvidujte podle typu. Karton a lepenku lze recyklovat jako odpadní papír, zatímco obalové krabice by měly být recyklovány odpovídajícím způsobem.



Systém je určen pro EU a další evropské země a je schopen kategoricky sbírat recyklovatelné materiály.

Prohlášení o shodě, záruční a pozáruční servis

Přístroj je povolen k použití v zemích EU, a proto je opatřen označením CE. Všechny požadované dokumenty jsou k dispozici na webových stránkách www.elektricke-objky.sk. Technické parametry, funkce a tiskové chyby se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Servisní středisko a distribuce

**Reedog s.r.o.
Sedmidomky 459/8
101 00 Praha
Česká republika
Telefon: +421 322 601 057
E-mail: info@elektricke-objky.sk**