

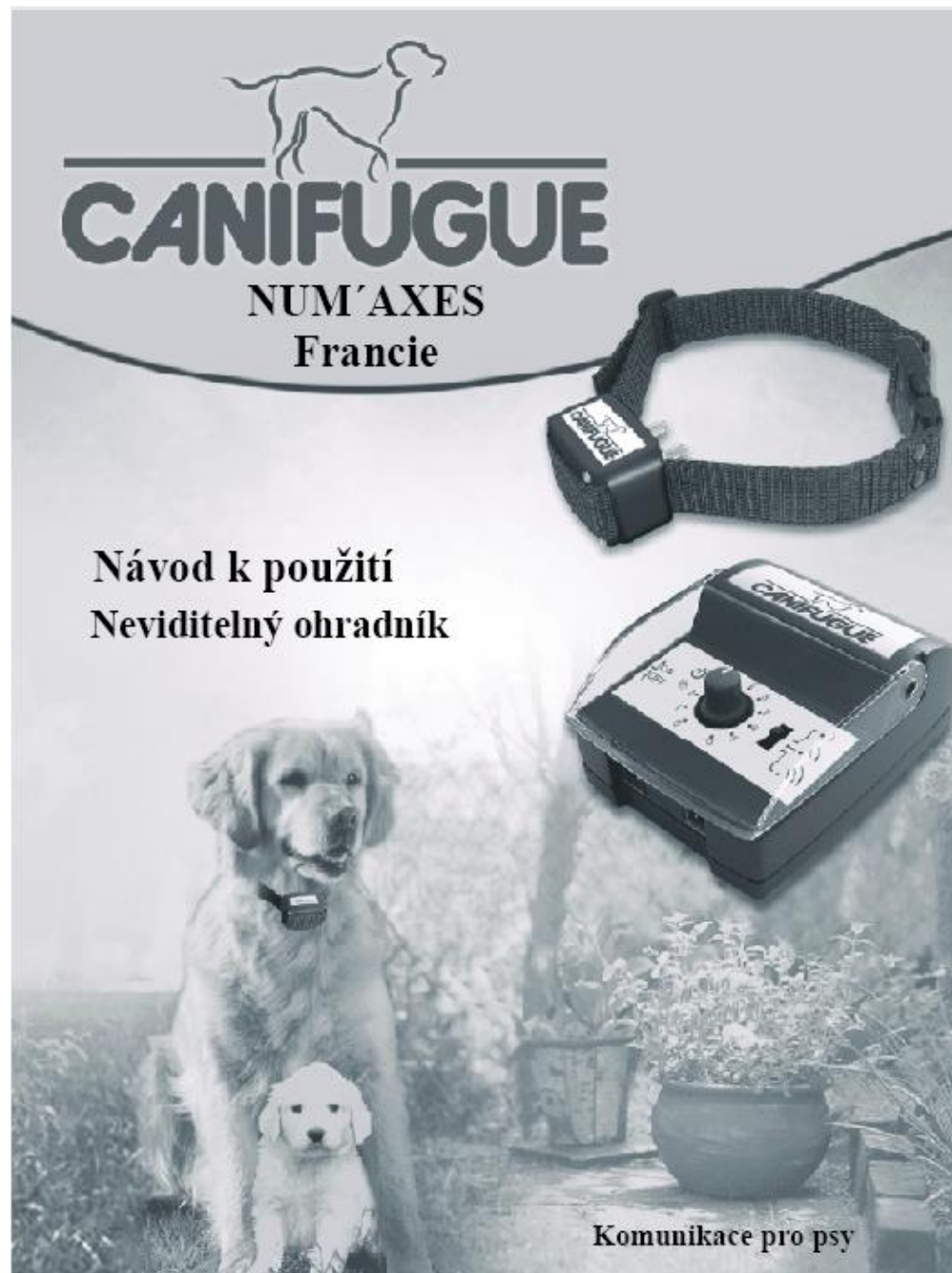


Zde si poznamenejte výrobní číslo Vašeho CANIFUGUE (číslo je pod čárkovým kódem):

Vysílač:.....

Přijímač:.....

NUM'AXES
France



CANIFUGUE
NUM'AXES
France

Návod k použití
Neviditelný ohradník

Komunikace pro psy

The advertisement features a grey background with a white dog silhouette at the top. Below the logo, a black fabric collar with a transmitter is shown. To the right, a black receiver unit with a control panel is displayed. The bottom half of the ad shows a photograph of a golden retriever sitting in a garden with a puppy in front of it. The text is in a bold, sans-serif font.



Svoboda, bezpečnost a klid

Děkujeme Vám, že jste si vybrali výrobek firmy NUM'AXES, Francie.

Prosíme, před použitím přístroje CANIFUGUE si pečlivě přečtěte tento návod k použití a uschovejte si jej pro použití i v budoucnu.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ " EC "

Direktiva R&TTE 1999/5/CE

Výrobce

NUM'AXES S. A.

prohlašuje, že níže uvedený výrobek:

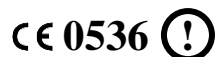
Neviditelný ohradník

CANIFUGUE

odpovídá všem dispozicím Rady Evropy, direktivám pod č.1999/5/CE ze 7. 4. 1999 a odpovídá níže uvedeným standardům:

EN 300 330-2, ETS 300 683 Ed. 97

EN 60335-1 : 1994 / A11 : 1995 / A1 + A12 : 1996 / A13 + A14 : 1998



NUM'AXES S. A.

745 rue de la Bergeresse – Quartier les Aulnaies

BP 30157

45161 OLIVET

Tel.: + 33 2 38 63 36 56 / Fax: +33 2 38 63 31 00

Obsah

Svoboda, bezpečnost a klid

- Předmluva 3

Návod k použití

- Obsah dodávky 3
- Jak CANIFUGUE pracuje 4
- Instalace řídicího systému 4
- Zapínání a vypínání 5
- Nastavení šířky zón 5
- Nastavení intenzity impulsů 7
- Výměna baterie 7
- Výměna elektrod 7
- Kontrola Vašeho CANIFUGUE 8

Způsob výcviku

- Začínáme používat obojek 8

Rady a informace

- Pro nejlepší výsledky 9
- Bezpečnostní opatření 9
- Údržba 10
- Odstraňování závad 10
- Záruka 10
- Záruční podmínky 10
- Technické údaje 11
- Další volitelné příslušenství 11

➤ Technické údaje

Vysílač

Napájení
Vodotěsnost
Pracovní teplota
Rozměry (d x š x v)

220 V / 50 Hz
není vodotěsný
- 20 °C až + 40 °C
90 x 44 x 113 mm

Přijímač

Napájení
Životnost baterie
Vodotěsnost
Pracovní teplota
Počet úrovní nastavení intenzity impulsů
Rozměry (d x š x v)
Hmotnost
Obojek je nastavitelný na obvod krku

1 ks 3V lithiová baterie CR2
cca 6 měsíců v pohotovostním režimu
plně vodotěsný
- 20 °C až + 40 °C
8
58 x 34,5 x 41 mm
90g (přijímač + baterie + řemínek)
od 20 do 67 cm

Anténní drát

Průřez

0,52 mm² nebo 1,5 mm²

➤ Další volitelné příslušenství

Můžete si dokoupit následující doplňky:

- Další přijímací obojek
- Atrapu obojku
- Vysílač (generátor signálu)
- Napájecí adaptér
- Další cívku drátu 0,52 mm² (100 metrů)
- Další cívku drátu 0,52 mm² (150 metrů)
- Další cívku drátu 2x 0,75 mm² (30 metrů)
- Sadu 3 spojky anténních drátů
- Konektor pro připojení anténního drátu k vysílači
- Sadu 10 ks značek
- Sadu 2 krátkých elektrod
- Sadu 2 dlouhých elektrod
- Těsnění víčka přijímače
- Neonovou testovací výbojku
- Sadu 4 ks šroubků víčka přijímače
- Šedý nylonový řemínek



Rady a informace

➤ Údržba

K čištění Vašeho **CANIFUGUE** nepoužívejte těkavé látky, jako jsou ředidla nebo benzín. Přijímač pravidelně čistěte vlhkým hadrem a osušte jej měkkou látkou.

Pro zachování vodotěsnosti rozhodně doporučujeme jednou za rok vyměnit pryžové těsnění pod víčkem přijímače.

➤ Odstraňování závad

- Předtím, než se obrátíte s problémem na svého dodavatele, prosíme, přečtete si znovu pečlivě tento návod k použití a přesvědčete se, že není způsoben nízkým napětím baterie nebo nesprávným použitím.
- V případě problému s funkcí znova inicializujte systém vyjmutím baterie z přijímacího obojku. Počkejte několik minut a potom vložte baterii zpět, přičemž dbejte na správnou polaritu. Proveďte kontrolu funkce tak, jak je popsána v části „Kontrola Vašeho **CANIFUGUE**“.
- Zkontrolujte, zda obojek je řádně upevněn a nastaven kolem krku psa; přesvědčete se, že elektrody jsou v kontaktu s kůží. Pokud je to nutné, vyměňte krátké elektrody za dlouhé.
- Zkontrolujte dotažení elektrod.
- Zkontrolujte stav baterie.
- Zkontrolujte, zda je drát řádně připojen k vysílači.
- Zkontrolujte, zda napájecí adaptér je řádně připojen k vysílači a k síti.
- Jestliže problém přetrvává, kontaktujte svého dodavatele.

➤ Záruka

Výrobce poskytuje na případné výrobní vady záruku dva roky ode dne prodeje. Jediným nákladem kupujícího bude doprava zpět k dodavateli.

➤ Záruční podmínky

1. Záruka je platná pouze v případě předložení dokladu o zaplacení.
2. Tato záruka se nevztahuje na následující:
 - baterie
 - součásti podléhající přirozenému opotřebení (např. řemínek obojku)
 - přímé nebo nepřímé poškození vzniklé při dopravě výrobku zpět k dodavateli
 - zničení nebo poškození výrobku chybou nebo nedbalostí uživatele (např. rozkousání psem, rozbítí, prasknutí apod.)
 - neautorizovaný zásah nebo oprava
3. Jestliže je shledána výrobní závada, dodavatel výrobek opraví nebo vymění.
4. Žádné nároky vůči dodavateli nebo výrobcí není možné uplatnit v případě nesprávného použití výrobku.
5. Výrobce si vyhrazuje právo modifikovat vlastnosti výrobku z důvodu technických zlepšení nebo v souvislosti s novou legislativou.
6. Informace uvedené v tomto návodu mohou být předmětem změn bez předchozího upozornění.



Návod k použití

CANIFUGUE: Předmluva

Porozumění mezi psem a jeho vlastníkem existuje již odnepaměti.

Přesto je pes často veden svými přirozenými instinkty a porušuje pravidla, která mu jeho pán vštěpuje, což má za následek třeba toulání a nežádoucí chování, jako je ničení květinových záhonů, skákání do plaveckých bazénů apod. V horším případě může způsobit nebo sám se stát obětí dopravní nehody.

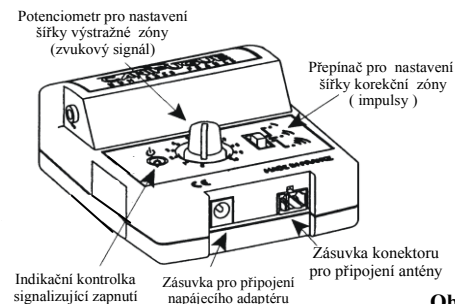
Neviditelný ohradník **CANIFUGUE** je moderní a vysoce efektivní systém umožňující jednomu nebo více psům běhat volně v prostoru, oploceném nebo neoploceném, který mu určíte.

➤ Obsah dodávky

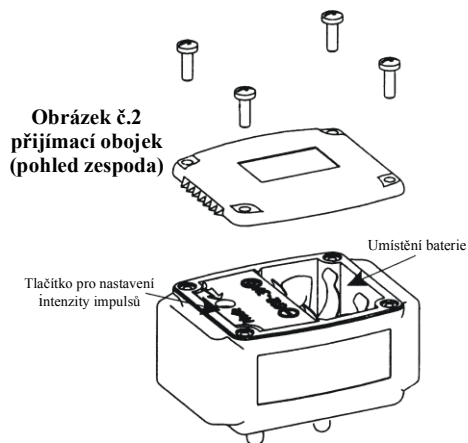
V balení naleznete (počet ks u některých položek dle objednávky – souprava pro 1 nebo 2 psy):

- 1 ks vysílací jednotky (generátor signálu)
- 1 ks napájecí jednotky (adaptér)
- 1 nebo 2 ks přijímacích obojků s krátkými elektrodami a cca 70 cm dlouhým řemínkem
- 1 nebo 2 sady dlouhých elektrod (pro dlouhosrsté psy)
- 1 nebo 2 ks 3V baterií CR2
- 1 ks zkušební výbojky
- 1 cívku anténního drátu 0,52 mm² (100 metrů)
- 1 propojovací sadu obsahující 3 ks spojek anténního drátu a 1 konektor pro připojení ke generátoru signálu
- 1 sadu značek pro vymezení hranice
- originální a český návod k použití

Obrázek č.1
generátor signálu



Obrázek č.2
přijímací obojek
(pohled zespoda)



Obrázek č.3
přijímací obojek
(pohled shora)





Návod k použití

➤ Jak CANIFUGUE pracuje

Prostor pro volný pohyb Vašeho psa můžete vymezit natažením drátu na zem, jeho zakopáním nebo zavěšením na stávající plot. Tento drát nazýváme anténní, neboť přenáší a vysílá signál z vysílače (signálního generátoru). Když se Váš pes, nosící na krku přijímací obojek, přiblíží k vymezené hranici, je nejprve varován zvukovým signálem (pípnutím), že je již příliš blízko prostoru, kam mu není dovolen přístup. Jestliže pokračuje ve stejném směru, bude napomenut malým elektrickým impulsem. Aby se vyhnul dalším elektrickým impulsům, bude muset opustit tento prostor. S jednou vysílací jednotkou lze používat libovolný počet přijímacích obojků. Na stejném pozemku tedy můžete bezpečně držet tolik psů, kolik si přejete.

Systém **CANIFUGUE** byl navržen tak, aby poskytoval spolehlivý výkon s **anténním drátem o maximální délce 400 m** (odpovídá ploše 1 hektaru). Jestliže použijete delší drát, **CANIFUGUE** bude stále pracovat, ale šířka výstražné a korekční zóny se znatelně zúží.

➤ Instalace řídicího systému

⇒ Vysílač (signální generátor):

- Vysílač musí být umístěn v místě bezpečně chráněném proti vodě a vlhkosti. Snáší změny teploty (v rozmezí dle technických podmínek), ale byl by zničen vniknutím vody.
- Upevněte vysílač na vnitřní zeď blízko elektrické zásuvky (220V).
- Připojte vysílač k napájecímu adaptéru zasunutím kabelu adaptéru do vysílače a zasunutím adaptéru do síťové zásuvky (viz obrázek č. 1, str. 3).

⇒ Anténní drát:

Aby systém fungoval, musí být drát připojen k vysílači a tvořit nepřerušovanou smyčku. Můžete použít buď drát o průřezu 0,52 mm² nebo 1,5 mm² nebo oba průřezy kombinovat bez účinku na funkci zařízení. Od vysílače jej rozviňte kolem Vašeho pozemku. Pro vyvedení z garáže, domu nebo jiného krytého místa, kde je umístěn vysílač, jej protáhněte skrz okno, dveře nebo jiným vhodným způsobem. Drát může být umístěn na zemi, mělce zakopán (max. 10 cm hluboko) nebo připevněn na stávající plot nebo zeď (v tomto případě max. do výšky 50 cm nad zemí). Drát nesmí být napnutý, neboť změnou délky v důsledku teplotních změn by se mohl poškodit. Jestliže potřebujete více než 100 m anténního drátu, musíte k němu připojit další díl potřebné délky pomocí dodaných spojek nebo jiným vhodným a spolehlivým způsobem. Místo spoje (ani žádný jiný úsek drátu) však nesmí zůstat neizolován. Při použití dodaných spojek není třeba jej na konci při spojení zbavovat izolace. Jestliže chcete, aby pes mohl volně procházet určitým místem na Vašem pozemku, kterým musíte vést drát (např. mezi vysílačem umístěným v garáži a drátem vedeným po obvodu Vašeho pozemku) naviňte odchozí vodič kolem přichoziho: zkrácení vodičů kolem sebe způsobuje vyrušení emitovaných vln (viz obr. č. 4, str. 5). V rozích netvarujte drát do pravého úhlu, ale vytvořte dle možnosti raději širší oblouk. Když máte vytvořenou smyčku a jste s druhým koncem zpátky u vysílače, odizolujte oba konce drátu a připevněte je do konektoru vysílače dvěma šroubky (viz obr. č. 1, str. 3). Zasuňte konektor do příslušného místa vysílače (konektor je vytvarovaný a lze zasunout pouze jedním způsobem).

⇒ Značky

Umožňují, aby pes viděl zónu, ve které se může volně pohybovat, a hranice, které nesmí překročit (pokud je drát veden místem, kde není hranice vymezena přirozeným způsobem, např. živým plotem). Doporučujeme, aby značky byly umístěny na vnitřním okraji zvukové výstražné zóny, v dostatečné blízkosti od sebe. Až se pes dobře seznámí se svou hranicí, je možno značky odstranit.

Před započetím instalace Vašeho systému **CANIFUGUE** může být užitečné udělat si malý náčrt Vašeho pozemku a vyznačit do něho umístění anténního drátu, zejména spojky.



Pro nejlepší výsledky

➤ Nastavení a umístění obojku:

Je velmi důležité, aby obojek byl řádně nastaven kolem krku psa. Jeho umístění umožňuje, aby bylo detekováno vybočení psa z dovoleného prostoru a aby byly účinné elektrické korekční impulsy. Pro dosažení nejlepších výsledků Vašeho zařízení musíte zajistit **dobry kontakt mezi obojkem a kůží psa** pečlivým nastavením řemínku; když je obojek příliš volný, nebude řádně pracovat, když bude příliš těsný, může mít pes problémy s dýcháním nebo mu bude nepříjemný. Pokud je to nutné, nahraďte krátké elektrody dlouhými (viz část o výměně elektrod).

➤ Kontrola baterie:

Presvědčete se, že baterie je v pořádku: její stav má vliv na správnou funkci přijímacího obojku. Při teplotách pod 0 °C je baterie méně účinná než při pokojové teplotě.

➤ Kontrola přitažení elektrod:

Před každým nasazením se přesvědčete, že obě elektrody jsou řádně přitaženy (rukou).

➤ Základní požadavky:

- Nikdy nepokládejte anténní drát blízko elektrických kabelů, telefonních kabelů, televizních nebo satelitních anténních svodů. Jestliže se nemůžete těmto vodičům vyhnout, pokuste se, pokud je to možné, překřížit tyto vodiče pod pravým úhlem (vyhněte se paralelnímu vedení anténního drátu podél nich).
- Během bouřky odpojte napájecí adaptér vysílače ze sítě a zejména vytáhněte anténní konektor.

➤ Bezpečnostní opatření

- Umístěte vysílač **CANIFUGUE** mimo dosah dětí, rovněž mimo dosah dětí ukládejte přijímač.
- Zabraňte vniknutí vody do obojku, když je otevřen (zvláště když měníte baterie), do vysílací jednotky nebo napájecího adaptéru.
- Vyjměte baterie z obojku, pokud jej nepoužíváte po dobu 3 měsíců nebo déle.
- Nikdy neponechávejte v obojku starou baterii: může vytéct a zničit Váš přijímací obojek.
- Pokud jste obojek delší dobu nepoužívali, pečlivě zkontrolujte, zda řádně pracuje.
- Před každým nasazením zkontrolujte přitažení elektrod (rukou).
- Nedávejte obojek na místa vystavená vysokým teplotám, jako např. za okno auta.
- Před prvním nasazením obojku byste měli nechat svého psa prohlédnout veterinářem, abyste měli jistotu, že je způsobilý k nošení přijímacího obojku.
- Systém se automaticky aktivuje, jakmile zvíře vkročí do nepovolené zóny. Avšak navzdory vynikající spolehlivosti výrobku by se mohl za určitých okolností spustit neúmyslně. Nikdy byste proto neměli psa nechávat bez dozoru, když nosí tento obojek.
- Abyste předešli tomu, že se obojek spustí náhodně, doporučujeme, aby Váš pes současně na krku nenosil kovový identifikační štítek.
- Opakované tření elektrod o kůži zvířete může způsobit podráždění. Jestliže se to stane, sejměte obojek a nepoužívejte jej, dokud veškeré stopy podráždění nezmizí.
- Nenechávejte psovi nasazený obojek více než 12 hodin denně a sejměte mu jej, když ho berete do domu.



Návod k použití

➤ Kontrola Vašeho CANIFUGUE

• Kontrola správné funkce:

Kdykoliv můžete zkontrolovat, že Váš CANIFUGUE pracuje správně, a zviditelnit jeho funkci použitím testovací výbojky.

Předtím, než začnete provádět tuto kontrolu, ujistěte se, že přijímací obojek je vypnut (baterie je z něj vyjmuta).

Připojte testovací výbojku k elektrodám tak, aby měla spolehlivý kontakt (můžete drátky výbojky přitáhnout pod elektrody nebo udělat smyčku kolem elektrod).

Do obojku vložte baterii. Připojte vysílač k napájecímu adaptéru (napájecí adaptér zasuněte do síťové zásuvky).

Jděte pomalu k anténnímu drátu. Nejprve byste měli slyšet výstražné zapípání a poté, když se více přiblížíte k drátu, měla by se rozsvítit testovací výbojka.

Vaše zařízení v tom případě pracuje bezchybně.

Před odpojením testovací výbojky vyjměte z obojku baterii!

• Kontrola nastaveného módu:

Jestliže to potřebujete nebo se mění chování Vašeho psa, jak si zvyká na CANIFUGUE, můžete zkontrolovat mód, který jste vybrali před nějakou dobou.

Krátký stisk tlačítka pod víčkem bateriového prostoru obojku Vám umožní aktivovat zvukový signál a počet pípnutí Vám oznámí mód, který je nastaven (1 až 8 pípnutí).



Způsob výcviku

➤ Začínáme používat obojek

Počáteční období použití může začít u mladého psa ve věku 6 měsíců, po dokončení základní výchovy. Nedávejte přijímací obojek zvířeti ve špatném zdravotním stavu (srdeční problémy, epilepsie apod.) nebo který má problémové chování.

Pes si bude potřebovat zvyknout nosit obojek: ponechte mu jej nasazený několik dní bez jeho používání.

Postupujte postupně a pomalu

Aby si Váš pes rychle vytvořil spojení mezi svým nesprávným chováním a jeho opravou, je nutné upoutat jeho pozornost, nejprve jeho upozorněním zvukovým signálem: „zvuková výstražná zóna“, potom impulsem „korekční zóna“. Značky mu pomohou zviditelnit začátek výstražné zóny.

Povzbuzujte jej poplácáním a pohlazením

Nechte Vašeho psa, ať začne sám se svým výcvikem. Po napomenutí impulsem, jakmile se naučí poslechnout a vrátí se zpět, by měl být pochválen. Porozumí pak mnohem rychleji a jeho snaha poslouchat se bude zvětšovat.

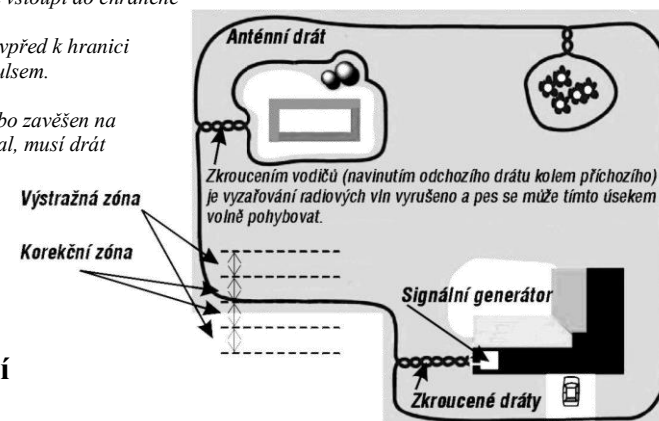
Když již plně porozuměl spojení mezi impulsem a svým nesprávným chováním, můžete se věnovat své vlastní práci, ale stále jej nezapomínejte pochválit za správné chování, abyste posilovali jeho schopnost chápat správné „pojetí poslušnosti“.

AUTOMATICKÝ SYSTÉM

Obrázek č. 4:
příklad instalace

Jakmile zvíře nosící přijímací obojek vstoupí do chráněné oblasti, je upozorněno zapípáním. Jestliže pokračuje v pohybu směrem vpřed k hranici tvořené drátem, je napomenuto impulsem.

Drát je položen na zemi, zakopán nebo zavěšen na stávajícím plotu. Aby systém fungoval, musí drát tvořit nepřerušovanou smyčku.



➤ Zapínání a vypínání

⇒ Zapnutí:

• Vysílač (signální generátor):

Připojte napájecí adaptér k vysílači a následně ke zdroji. Rozsvítí se zelená indikační kontrolka. (viz obr. č. 1, str. 3).

POZOR: Nezapojte vysílač do elektrické zásuvky dříve než připojíte anténní drát do vysílače. Vysílač by Vás upozorňoval na funkční závadu přerušovaným pípnutím a blikáním kontrolky. (viz. str. 7, Tři funkce bezpečnostního systému).

• Přijímač (obojek):

Vložení baterie: Křížovým šroubovákem odšroubujte 4 šroubky víčka krytu baterie (viz obrázek č. 2, str. 3), vložte baterii typu CR2 se správnou polaritou, vyznačenou vedle bateriového prostoru. Ozve se pípnutí indikující, že je obojek zapnut. Přesvědčete se, že těsnění je na správném místě v drážce na víčku bateriového prostoru. Aby se zachovala vodotěsnost, **důrazně doporučujeme vyměnit toto těsnění jednou za rok.** Předtím než zašroubujete zpět 4 šroubky, přitlačte femínek k víčku bateriového prostoru jeho povytažením. Pomocí křížového šroubováčku mírnou silou dotáhněte 4 šroubky.

⇒ Vypnutí:

Jestliže přijímací obojek není dlouhou dobu používán, baterie by se z něho měla vyjmout. Pro snadnější vyjmutí baterie je zde poutko.

Jestliže chcete vzít psa ven z pozemku, sejměte mu přijímací obojek. Můžete také vypnout vysílač odpojením napájecího adaptéru od zdroje. Zelená kontrolka zhasne (viz obr. č. 1, str. 3).

Nastavení šířky zón

(„výstražné“ a „korekční“ zóny):

Pomocí vysílače můžete zvětšit nebo zmenšit šířku výstražné a korekční zóny v závislosti na podmínkách na Vašem pozemku a tom, jak je položen anténní drát.

První, výstražná zóna (zvukový signál):

Nastavitelná od 0,40 m do 6 m (přibližně) **na obou stranách drátu** ústředním knoflíkem umístěným na panelu vysílače. Stupně od 0 do 10 Vám pomohou definovat šířku zóny dle Vašich potřeb, přičemž přibližně platí, že 0 = 0,40 m a 10 = 6 m (viz obr.č.1 na str.3).

b) Druhá, korekční zóna (impulsy):

Nastavitelná pomocí 3 pevně přednastavených hodnot: (.) = přibližně 0,30 m, (,) = přibližně 0,80 m a (.) = přibližně 1,50 m **na obou stranách drátu** pomocí posuvného přepínače na pravé straně ovládacího panelu vysílače (viz obr.č.1, str. 3).



Návod k použití

Poznámka: Detekční vzdálenosti (šířky zón) velmi závisí na délce a umístění drátu, výše uvedené hodnoty jsou opravdu jen orientační.

c) Kontrola zón:

Před vypuštěním Vašeho psa do jemu vymezeného prostoru byste měli fyzicky ověřit plochu a hranice Vašeho pozemku určenou Vašemu zvířeti.

Za tímto účelem nejprve připevněte vývody zkušební výbojky pod elektrody přijímacího obojku – mírně je povolte a poté opět lehce přitáhněte tak, aby přitlačily drátky testovací výbojky.

Do přijímacího obojku vložte baterii, potom zapněte vysílač (rozsvítí se zelená indikační kontrolka). Nastavte knoflík potenciometru do polohy “10“ a posuvný přepínač vpravo do polohy “.)” (viz obr. č. 1, str. 3).

• Kontrola výstražné zóny:

Postavte se do středu plochy určené Vašemu zvířeti a držte přijímací obojek za řemínek přibližně 30 cm nad zemí.

Potom pomalu jděte směrem k okraji pozemku, kde je položen anténní drát.

Ve vzdálenosti přibližně 6 m od drátu byste měli uslyšet zapípání vydávané přijímačem. Pokud se domníváte, že tato vzdálenost je příliš velká (např. zbytečně zmenšuje prostor určený pro Vašeho psa), vraťte se k vysílači a změňte jeho nastavení. Pootočte knoflíkem potenciometru na nižší úroveň (např. 6 nebo 4), tím zmenšíte šířku výstražné zóny. Stejným postupem zkontrolujte toto nové nastavení „v terénu“.

• Kontrola korekční zóny:

Postup je stejný jako nahoře. Když vstoupíte do korekční zóny, testovací kontrolka se rozsvítí. Pokud se domníváte, že tato vzdálenost je příliš velká, vraťte se k vysílači. Posuňte posuvný přepínač na nižší úroveň, tím se zúží korekční zóna. Opět zkontrolujte nové nastavení přímo na pozemku.

Důležité: Šířka zón se mění v závislosti na délce a umístění anténního drátu na pozemku. Čím delší bude anténní drát, tím užší budou zóny. Rovněž v místě zakřivení (v rozích) může být šířka jiná než na rovných úsecích.

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

➤ Nastavení intenzity impulsů:

Přijímací obojek CANIFUGUE je vybaven 8 módy, takže můžete přizpůsobit úroveň napomenutí velikosti a citlivosti Vašeho psa.

Když chcete změnit mód, obojek musí být zapnut (tj. v obojku je vložena baterie).

Otevřením bateriového prostoru (odšroubováním víčka) získáte přístup k tlačítku označenému šipkou a nápisem “Mode” (viz obr. č. 2, str. 3).

K aktivaci tohoto tlačítka použijte špičatý předmět jako je např. hrot tužky.

Mód se mění tisknutím a držením tlačítka; přijímací obojek přitom vydává určitý počet pípnutí (1 až 8). Počet pípnutí určuje číslo módu.

Během nastavování módu držte tlačítko stisknuté. Uvolněte jej v okamžiku, kdy je dosaženo požadovaného módu; přijímací obojek si zapamatuje Vámi vybranou konfiguraci.

Tabulka ukazuje, jak CANIFUGUE pracuje v jednotlivých módech:

| Mód | Počet pípnutí | Úroveň napomenutí |
|-----|---------------|--|
| 1 | 1 | Velmi nízká (malí psi nebo citliví psi) |
| 4 | 4 | Střední (psi střední velikosti nebo psi s normální citlivostí) |
| 8 | 8 | Vysoká (velcí psi nebo psi s tvrdší povahou) |

Poznámka: Dodaný přístroj má z výroby nastaven mód 4.

Tři funkce bezpečnostního systému:

1) Přerušování anténního drátu:

Jestliže dojde k přerušování anténního drátu (nebo k závadě v propojení), vysílač Vás upozorní na tuto funkční závadu přerušovaným pípáním a blikáním kontrolky.

2) Opuštění výstražné zóny:

Přibližně po 20 sekundách trvalé přítomnosti ve výstražné zóně bude Váš pes vyzván k jejímu opuštění několika krátkými korekčními impulsy.

3) Opuštění korekční zóny:

Jestliže Váš pes zůstane bez pohybu v korekční zóně přibližně 20 sekund, systém zastaví vydávání korekčních impulsů. Korekční cyklus se znova obnoví, když Váš pes opustí tuto zónu.

➤ Výměna baterie

Vyšroubujte 4 šroubky víčka baterie a vyjměte starou baterii pomocí poutka, které je pod ní podvěšeno. Vložte novou baterii a dbejte přitom na správnou polaritu, je vyznačena vedle místa pro baterii na plastru. Obojek vydá pípnutí, které signalizuje, že je připraven k použití.

Jestliže neúmyslně vložíte baterii nesprávně, obojek nevydá pípnutí. Rychle vložte baterii správným způsobem.

Poznámka: Když vyměníte baterii, obojek si pamatuje mód, který jste měli navolený předtím.

➤ Výměna elektrod

Před výměnou elektrod se ujistěte, že jste řádně vypnuli obojek (vyjměte z něj baterii).

Jestliže máte dlouhosrstého psa a krátké elektrody namontované výrobcem nejsou vhodné, vyšroubujte je a nahraďte je dlouhými elektrodami dodávanými jako příslušenství. **Měly by se mírně dotáhnout rukou.** K utažení elektrod nepoužívejte kleště ani jiné nářadí, můžete způsobit neopravitelné poškození výrobku.