

# Uživatelský manuál CANIFUGUE 2015



Děkujeme Vám, že jste si vybrali výrobek **firma NUM'AXES**.

Dříve než začnete používat **CANIFUGUE 2015**, přečtěte si, prosím, pozorně instrukce v tomto návodu a uschovejte ho pro budoucí použití.



## VAROVÁNÍ

**Před použitím ohradníku pro psy, vám důrazně doporučujeme, abyste nechali vašeho psa vyšetřit veterinárem a ujistili se tak, že je dostatečně zdravý na to, aby mohl nosit obojek.**

Pravidelně kontrolujte krk vašeho psa, protože opakované tření kontaktních bodů s kůží zvířete může způsobovat podráždění. Pokud k tomu dojde, odstraňte obojek až do doby, než všechny příznaky podráždění kůže zmizí.

Na obojku je k dispozici 8 stimulačních úrovní. Začněte s nízkou úrovni a určujte úroveň, od které váš pes reaguje, postupným zvyšováním.

Porozumění mezi psem a jeho pámem tu existovalo odjakživa.

Pes je nicméně často veden svými přírodními instinkty a porušuje pravidla, která ho naučil jeho pán, a působí tak stížnosti na to, že se zatoulal nebo způsobil škody například v květinových záhonech, skokem do bazénů atd.

A co je vážnější, může se stát obětí nebo způsobit dopravní nehodu.

**Elektronický ohradník CANIFUGUE** je moderním a vysoce efektivním systémem, který vám umožnuje mít vašeho psa nebo psy kompletně svobodné v obvodu (oploceném nebo neoploceném), který jste vy určili.

- **Obsah systému ohradníků CANIFUGUE 2015**

- vysílač s napájecí jednotkou
- napájecí jednotka
- obojek opatřený krátkými kontaktními body a nylonovým řemenem
- páru dlouhých kontaktních bodů
- 3V, CR2 lithiové baterie pro obojek
- neonová testovací lampa
- 100m anténního drátu
- propojovací sada, která zahrnuje 3 anténní konektory a jeden konektor vysílače
- sada 10 vlajek
- CD-ROM vysvětlující zprovoznění systému
- Magnetická klíčenka
- tato uživatelská příručka

- **Popis výrobku**

**Diagram 1**



**Diagram 2**



Diagram 3



#### • Jak elektronický ohradník funguje

Můžete definovat hrací plochu pro vašeho psa tak, že nainstalujete drát, nazývaný anténní drát, kolem povoleného perimetru. Tento drát, umístěný na zemi, zakopaný nebo pověšený na existujícím plotě přenáší radiový signál z vysílače.

Když se váš pes, který nese obojek s přijímačem, přiblíží k tomuto drátu, je varován pípnáním před tím, že je příliš blízko území, do kterého nemá povolený přístup; poté, pokud pokračuje, začne obojek vydávat statické stimulace. Váš pes bude muset opustit nepovolené území, aby ukončil stimulaci a pípnání.

**S jedním vysílačem je možné použít neomezený počet přijímajících obojků: v té stejné oblasti můžete mít bezpečně mnoho psů, kolik si budete přát.**

Systém ohradníků **CANIFUGUE** byl navržen tak, aby vám poskytoval kompletní uspokojení a to díky maximální délce anténního dráhu 400 metrů (ekvivalent 1 hektaru). Pokud je použit delší drát, ohradník bude stále fungovat, ale varovné a stimulační zóny budou značně zmenšeny.

**Tip:** Na našem Youtube kanálu naleznete mnoho užitečných rad pro výcvik psa, či použití a instalace elektronických výcvikových pomůcek: [www.Youtube.com/ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky)

#### • Instalace elektronického ohradníku

Před zahájením instalace vašeho ohradníkového systému může být užitečné načrtout si rozložení vaší instalace.

Poté, co je dokončena instalace, poznamenejte si umístění konektorů drátů do vámi provedeného náčrtu pro budoucí využití. V případě poruchy spojení je snadněji najdete.

##### ▪ Vysílač

Vysílač musí být umístěný vevnitř v suché poloze: vysílač je odolný vůči změnám teploty, ale bude poškozen vodou.

- Instalujte vysílač v garáži nebo v zahradním domku v blízkosti elektrické zásuvky (220 V AC).
- Propojte vysílač s napájecí jednotkou a zapojte ho do zásuvky.

##### ▪ Anténní drát

Aby systém fungoval, musí být drát připojený k vysílači a tvořit nepřerušenou smyčku od vysílače a zpět. Dráty směřující od vysílače a k vysílači musí být od sebe vzdáleny 2 metry, aby nedocházelo k rušení signálu.

Použít je možné dráty o průměru 0.5mm<sup>2</sup>, 1.5mm<sup>2</sup> nebo 2.5mm<sup>2</sup> (můžete kombinovat několik různých sekcí drátů).

Doporučené sekce drátů, závisející na délce systému, jsou následující:

- v případě kratším než 400m anténního dráhu: 0.75mm<sup>2</sup>
- od 400 do 800m anténního dráhu: 1.5mm<sup>2</sup>
- od 800 to 2 000m anténního dráhu: 2.5mm<sup>2</sup>

Z vysílače odrolujte drát kolem celého obvodu, který chcete chránit. Pro vyvedení drátu z vaší garáže nebo zahradního domku použijte okno, dveře nebo jiné podobné řešení.

Drát je možné položit na zem, zakopat (**maximálně 10cm hluboko**) nebo připevnit na nekovový existující plot nebo zeď (nejlepší výška: výška krku vašeho psa). Pokud plánujete zakopat drát, ujistěte se, že vaše instalace správně funguje dříve, než to uděláte. Můžete chránit drát tím, že ho protáhnete PVC trubkou či zahradní hadicí.

Drát nesmí být napnutý, protože změny v teplotách mohou způsobit jeho napínání či stahování. V rozích nedělejte pravé úhly, ale dávejte přednost zakulaceným rohům s velkým poloměrem.

Umístěte drát alespoň 2 metry od kovové brány nebo jeden metr od kovového plotu.

Neinstalujte anténní drát do blízkosti elektrických kabelů, telefonních kabelů nebo satelitních disků.

Za účelem předcházení možným rušením neumístujte drát do 3 metrů od nebo paralelně s elektrickým kabelem. Pokud musíte překřížit elektrické vedení, telefonní vedení nebo televizní kabely, udělejte to pod úhlem 90 stupňů.

Pokud potřebujete více než 100m anténního drátu, musíte spojit různé délky drátu za použití dodávaných konektorů (drát nemusí být odizolovaný). Dodatečné dráty a konektory můžete kdykoliv koupit od vašeho dodavatele.

Abyste se ujistili, že váš pes nedostává varování ani stimulace v určitých oblastech (např. mezi vysílačem v garáži a hranicí vašeho pozemku), musíte obtočit odchozí drát kolem příchozího dráту. Obtočení zabraňuje vysílání radiových vln (viz diagram 4).

Ve chvíli, kdy je vytvořen okruh a vy se dostanete zpět k vysílači, odizolujte dva konce drátu, abyste je mohli připojit do dodaných konektorů vysílače (spojte každý drát s každým konektorem pomocí šroubu). Poté vsuňte tento konektor do anténní zdířky umístěné na vysílači (viz Diagram 2 – konektor pasuje v jednom směru. Pokud ho nemůžete zastrčit, otočte ho o 180° stupňů).

#### ▪ **Praporky**

Praporky jsou dočasné vizuální pomůckou pro vašeho psa během tréninkového procesu. Umožňují viditelně vymezit území, kde se může volně pohybovat a hranice, které nesmí překročit.

Doporučujeme instalovat praporky na vnitřní hranu varovné zóny v krátkých intervalech. Neumístujte praporky na anténní dráty. Až si váš pes zvykne na hranice, je možné praporky postupně odstraňovat.

#### ▪ **Podoba vaší instalace**

#### **AUTOMATICKÝ SYSTÉM**

Jakmile zvíře s obojkem vstoupí do chráněné oblasti, je varováno pípáním.

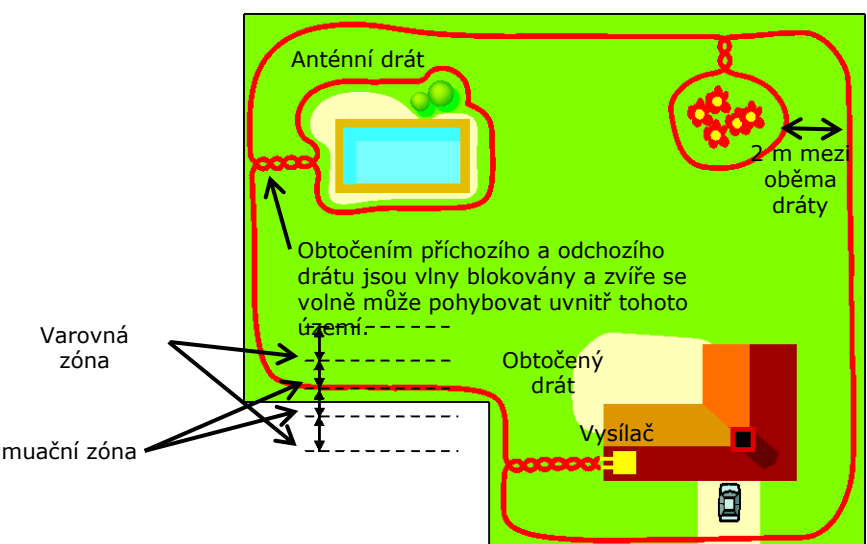
Pokud pokračuje v pohybu dále směrem k anténnímu drátu, obojek začne vysílat stimulaci.

Anténní drát je umístěn na zemi, zakopán nebo pověšen na existujícím plotě.

Aby systém fungoval, musí drát tvořit nepřerušenou smyčku.

Oba dráty (odchozí a příchozí) musí být umístěny 2 metry od sebe.

**Diagram 4 – Vzorová instalace**



#### • **Zapnutí a vypnutí vysílače CANIFUGUE 2015**

**Zapněte vysílač** – vysílač zapnete zapojením síťového adaptéru.

**Vypněte vysílač** – vysílač vypnete odpojením síťového adaptérů. Pokud kontrolka nesvítí, vysílač je vypnutý.

Pokud nebudeš používat ohradníkový systém po několik měsíců nebo jste delší čas mimo dům, doporučujeme odpojit vysílač ze sítě.

Během bouřky odpojte napájecí jednotku ze sítě a anténní drát z vysílače.

#### • **Vložení baterií do přijímacího obojku CANIFUGUE 2015**

**Pro vložení baterie do obojku, postupujte následujícím způsobem:**

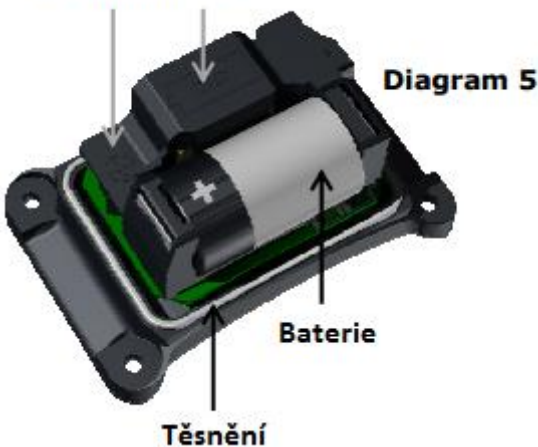
- Odšroubujte 4 šrouby krytu baterie za použití šroubováku.
- Vložte baterii (3V, CR2 Lithium), **dbejte na to, abyste dodrželi polaritu tak, jak je uvedena v prostoru pro baterii.**
- Zazní pípnutí, které ukazuje, že obojek je připraven k použití. Pokud neuslyšíte po vložení baterie žádný zvuk, vyjměte baterii ihned ven. Před novým pokusem zkuste zkontrolovat polaritu.
- Před vrácením krytu na místo zkонтrolujte, zda je gumové těsnění ve své drážce.
- Jemně znova utáhněte čtyři šrouby.

**Deaktivace:** pokud chcete obojek vypnout, měli byste odstranit baterii z obojku.

**Pro zvýšení životnosti baterie doporučujeme deaktivovat obojek, pokud ho nebude používat po delší dobu.**

Pokud má váš pes opolené území, musíte odstranit obojek nebo deaktivovat vysílač pomocí přepínače On/Off.

**Polarita baterii**



**Diagram 5**

• **Aktivace/deaktivace přijímacího obojku CANIFUGUE 2015**

- **Aktivace:** k zapnutí/vypnutí přijímače slouží přiložený magnet
- Přiložte magnetickou klíčenkou k vyznačenému místu na přijímači a držte ji přiloženou po dobu 1 vteřiny (diagram č.6). Přijímač 1x pípne a kontrolka začne svítit zeleně.
- **Deaktivace:**
- Přiložte magnetickou klíčenkou k vyznačenému místu na přijímači a držte ji přiloženou po dobu 1 vteřiny. Přijímač 2x pípne, je vypnuty. Indikátor bude blikat červeně.

**Pro zvýšení životnosti baterie doporučujeme deaktivovat obojek, pokud ho nebude používat po delší dobu.**  
Pokud má váš pes opustit povolené území, musíte odstranit/vypnout obojek nebo deaktivovat vysílač.

**Diagram 6**



• **Nastavení vlnového rozsahu: varovná zóna a stimulační zóna**

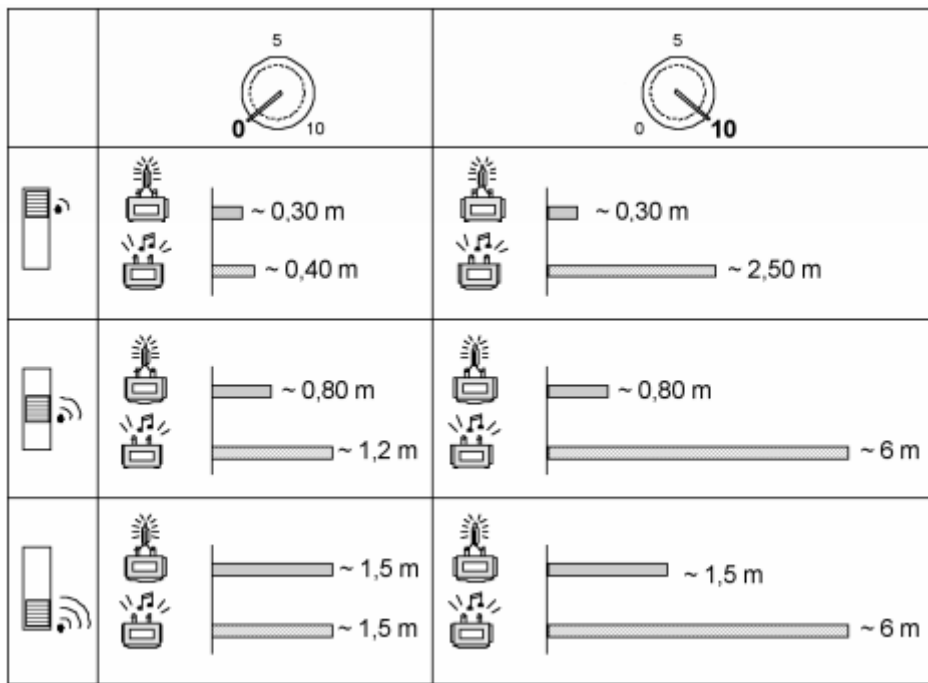
Na vysílači můžete snížit nebo zvýšit šířku varovné a stimulační zóny a to v závislosti na konfiguraci vašeho rozmístění a na tom, jak je položen drát.

**DŮLEŽITÉ: šířka varovné a stimulační zóny se liší v závislosti na délce anténního drátku položeného na pozemku. Čím delší je antennní drát, tím užší jsou zóny.**

Šířka výstražné zóny je nastavitelná pomocí centrálního tlačítka umístěného na přední straně vysílače (ref. Diagram 1). Varovní zóna je nastavitelná od 40 cm do 6 m (cca.) Na každé straně drátu. Stupnice 0-10 pomůže definovat šířku zóny dle vašich potřeb (0 = cca 40 cm -10 = cca 6 m).

Stimulační zóna je nastavitelná pomocí tlačítka ve 3-polohách, nachází se na přední straně vysílače (ref. Diagram 1).

- approx. 30 cm (na každé straně drátu)
- approx. 80 cm (na každé straně drátu)
- approx. 1.50 m (na každé straně drátu)



#### ▪ Testování zón

Před vpuštěním psa do jeho herní oblasti byste měli fyzicky definovat a vyhodnotit území vašeho pozemku, do kterého váš pes může vstoupit. Ujistěte se, že váš pes má dostatek místa pro volný pohyb v definovaných zónách. Širší zóny, tím nižší únikové rizika. Proto, budete muset najít dobrý kompromis mezi šírkou zóny a svobodným prostorem.

Za účelem testování, postupujte takto:

- Ujistěte se, že přijímač je vypnutý (kontrolka zhasnuta).
- Upevněte všechny dráty testovacích světel pod každým kontaktním bodem přijímače tím, že je lehce odšroubujete a následně utáhněte a upevníte tak kabel testovacího světla.
- Zapněte vysílač a přijímač.
- Nastavení varovní a stimulační zóny na šírky, které považujete za vhodné.
- Postavte se do středu povolené oblasti držte obojek pomocí popruhu ve stejné výšce a orientaci jakoby byl na krku psa. Pak jděte směrem k okraji vaší nemovitosti, kde je anténní drát. V určité vzdálenosti od drátu obojek by měl vydat pípnutí. Když budete pokračovat, neonová testovací kontrolka by se měla rozsvítit. Pokud si myslíte, že zóny jsou nedostatečné nebo příliš důležitý, vrátěte se zpět k vysílači a změňte nastavení. Zkontrolujte nové nastavení na vašem pozemku. Otestujte nastavení v různých oblastech zařízení, aby bylo zajištěno, že funkce je konstantní.
- Pokud je nastavení zóny kompletní, chodte po celé povolené oblasti držíc obojek za řemínek ve stejné výšce a orientaci jako na krku Vašeho psa, aby ste zkontovali, zda nedochází ke ztrátě signálu.
- Před odpojením neonovou testovací kontrolku, ujistěte se, že přijímač je vypnutý (kontrolka zhasnuta).

**Upozornění: Netestujte během toho, co má Váš pes obojek na krku!**

#### • Nastavení intenzity stimulace CANIFUGUE

Obojek **CANIFUGUE** je vybaven 8 režimy tak, že můžete přizpůsobit úroveň stimulace velikosti a citlivosti vašeho psa.

**Pro změnu režimu musí být obojek zapnutý (baterie je umístěna v obojku).**

**Pozn.:** Váš **CANIFUGUE** byl v továrně nastaven do **režimu 4**. Před použitím systému přizpůsobte toto nastavení podle citlivosti vašeho psa.

**Vždy začínejte na nízké úrovni stimulace a definujte úroveň, od které váš pes reaguje, pomocí postupného zvyšování.**

Níže uvedená tabulka ukazuje, jak obojek funguje v závislosti na zvolené úrovni:

Počet zvukových signálů, které slyšet při přepnutí úrovni	Úrovňe	Stimulace
1 2 3	1 2 3	<b>Nízká úroveň: pro malé psy nebo psy s citlivým temperamentem</b>
4 5 6	4 5 6	<b>Střední úroveň: pro střední psy nebo psy průměrným temperamentem</b>
7 8	7 8	<b>Vysoká úroveň: pro velké psy s obtížným temperamentem</b>

Chcete-li změnit úroveň stimulace, postupujte následujícím způsobem:

- Při přepnutí na obojku držte magnetický klíč v kontaktu se symbolem , který se nachází na přední části

obojku (ref. Obrázek 6).

- Po pípnutí naznačuje, že obojek je zapnut, sérije zvukových signálů je vysílána (od 1 do 8) označující zvolené úrovní. Úrovně 1 až 8 budou běžet, pokud necháte magnetický klíč v kontaktu se symbol.

- Posuňte magnetický klíč od obojku, jakmile jste dosáhli požadované úrovně. Obojek si zapamatuje vaši zvolenou úroveň. Příště když zapnete obojek, bude to na úrovni, kterou jste vybrali jako poslední.

Systém **CANIFUGUE** je dodáván s 3 bezpečnostními opatřeními:

- **Přerušení anténního drátu:** Pokud se drát přeruší (nebo vypadne spojení), vysílač vás upozorní na tuto funkční chybu pomocí pípnutí.
- **Opuštění varovné zóny:** Po 20 sekundách (přibližně) neustálého pobytu ve varovné zóně, bude váš pes varován k opuštění zóny prostřednictvím několika krátkých stimulací.
- **Opuštění stimulační zóny:** Pokud váš pes zůstane ve stimulační zóně po dobu přibližně 20 sekund, systém ukončí vysílání korekčních stimulací. Normální funkce bude pokračovat ve chvíli, kdy pes opustí tuto zónu.

#### • Výměna baterie přijímače v obojku CANIFUGUE

Doporučujeme používat baterie značek Energizer a Panasonic. Vždy používejte správný typ baterie (CR2) a dávejte pozor na správnou orientaci pólu baterie.

- Vyměňte baterii podle postupu, který je popsán výše (**Vložení baterií do přijímacího obojky CANIFUGUE 2015**).

Po výměně baterie bude obojek fungovat v posledním vybraném režimu.

**Díky většimu využívání během tréninku vašeho psa, nemusí první baterie vydržet tak dlouho jako náhradní baterie. Životnost baterie záleží na tom, jak část váš pes zkouší hranič.**

Chcete-li zkontrolovat stav baterie: kontrolka se nachází na přední straně přijímače:

- Pomalu bliká zeleně: baterie dostatečně nabité
- Rychle bliká červená: slabá baterie. Buďte připraveni na výměnu baterie.

#### • Výměna kontaktních bodů

**Před výměnou kontaktních bodů se ujistěte, že je obojek správně mimo provoz (odstraňte baterii z obojku).**

Dodávány jsou dvě různé série kontaktních bodů. Délka kontaktního bodu musí být dostatečná tak, aby měl správný kontakt s kůží psa a umožnil tak správnou funkčnost zařízení

Pokud je váš pes dlouhosrstý a krátké kontakty připevněné v továrně nejsou vhodné, odšroubujte tyto kontaktní body a nahradte je dlouhými, které jsou dodávány s příslušenstvím. **Měly by být mírně utaženy ručně.** Pro utažení kontaktních bodů nepoužívejte kleště: to může způsobit neopravitelné škody na výrobku.

#### • Kontrola, zda systém CANIFUGUE funguje správně

Můžete zkontrolovat, zda ohradníkový systém **CANIFUGUE 2015** funguje správně v jakoukoliv dobu a zobrazit, jak funguje, pomocí testovacích světel:

- **Před provedením kontroly se ujistěte, že obojek je mimo provoz (není v něm baterie).**
- Testovací světla můžete umístit do kontaktu s každým z kontaktních bodů (udělejte smyčku kolem každého kontaktního bodu).
- Vložte do obojku baterie.
- Spojte vysílač s napájením (napájecí jednotka zapojená do hlavního rozvodu a přepnutí do polohy On).
- Přejděte k anténnímu drátu. Měli byste slyšet nejdříve varovné pípnutí a poté, když se budete přiblížovat k drátu, by se mělo testovací světlo rozsvítit: vaše instalace funguje bez chyb.

#### • Před odpojením testovacích světel se ujistěte, že jsou odstraněny baterie

Pokud potřebujete nebo pokud se změní chování vašeho psa, když si navykne na systém CANIFUGUE, můžete zvýšit úroveň, kterou jste před časem nastavili.

#### • Zavádění obojku CANIFUGUE

Zaváděcí období může začít pro mladého psa ve věku 6 měsíců po dokončení základních tréninků.

Nedávejte obojek zvířeti, které je ve špatném zdravotním stavu (srdeční problémy, epilepsie atd.) nebo, které má problémy s chováním.

Váš pes si bude muset na obojek zvyknout: nechte mu ho po několik dní, aniž byste ho používali.

#### • Každý krok provádějte pomalu:

Pro to, aby si váš pes vybudoval spojení mezi stimulací a špatným chováním, jeho pozornost musí být vzbuzena prvním varováním pomocí pípnutí (varovná zóna) a poté stimulací. Praporky mu pomohou vizualizovat začátek varovné zóny.

#### • Povzbuzuje ho pomocí poplácání nebo pohlazení:

Nechte vašeho psa nejdříve, aby se trénoval sám. Po stimulaci, jakmile se naučí poslouchat a vrátí se, by měl být poplácán; rychleji pochopí a jeho touha poslouchat se zvýší.

Až plně pochopí propojení mezi stimulací a špatným chováním, můžete pokračovat ve své práci, ale i nadále ho čas od času chvalte, abyste posílili jeho „koncept poslušnosti“.

#### • Nastavení a umístění obojku

Pro dosažení nejlepších výsledků vašeho zařízení musíte zajistit **dobrý kontakt mezi obojkem a psí srstí** pomocí pečlivého nastavení řemínku:

- Pokud je řemínek příliš volný, nebude správně fungovat.
- Pokud je obojek příliš těsný, váš pes by mohl mít problémy s dýcháním.

Pokud to je nutné, nahradte krátké kontaktní body dlouhými dodanými společně s příslušenstvím (viz **§ Změna kontaktních bodů**).

**Pravidelně kontrolujte krk vašeho psa. Pokud se objeví podráždění, odstraňte obojek až do doby, kdy zmizí všechny příznaky podráždění.**

- **Dosažení co nejlepších výsledků**

Výkon vašeho ohradníkového systému bude optimální, pokud budete respektovat před každým použitím následující doporučení:

- Ujistěte se, že baterie obojku funguje správně: její podmínky ovlivňují vlastní fungování obojku. Při teplotách pod 0°C je baterie méně účinná než za pokojové teploty.
- Před každým použitím se ujistěte, že oba kontaktní body jsou v jednotce správně utaženy.
- Zkontrolujte, zda obojek dobře sedí a je správně umístěn na psím krku.

- **Varování pro uživatele**

- **Zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí s výjimkou situací, kdy jsou tyto osoby pod dohledem nebo jsou instruovány osobou odpovědnou za jejich bezpečí.**
- **Na děti je nutné dohlížet, aby si se zařízením nehrály.**
- **Během bouřky odpojte napájecí jednotku vysílače ze sítě a zvláště odpojte konektor anténního drátu ze zdírky anténního drátu.**
- Přijímač je **vodotěsný**, vysílač NIKOLIV!
- Zabráňte, aby se jakákoli voda dostala do obojku, když se obojek otevře, do vysílací jednotky nebo napájecí jednotky.
- **Vysílač není voděvzdorný a musí být instalován v suchém prostředí** (například v garáži nebo zahradním domku): může odolat změnám teplot, ale voda ho poškodí.
- Odstraňte baterii z přijímacího obojku, pokud nebude výrobek používat více než 3 měsíce.
- Nikdy nenechávejte v obojku vybité baterie: mohou vytéct a poškodit výrobek.
- Pokud jste váš ohradníkový systém nepoužívali delší dobu, zkontrolujte, zda správně funguje.
- Neumisťujte nebo neuchovávejte jednotku v místech s vysokou teplotou.
- Před použitím ohradníkového systému **CANIFUGUE** důsledně doporučujeme, aby byl váš pes vyšetřen veterinářem, abyste se ujistili, že může obojek nosit.
- Systém se aktivuje automaticky, jakmile pes vstoupí do nepovolené zóny. Navzdory výborně spolehlivosti výrobku se může neúmyslně vypnout.
- Abyste se vyhnuli neúmyslnému spuštění, váš pes by neměl nosit známkou, kovový obojek nebo jiný obojek společně s obojkem k ohradníku.
- Nenastavujte ani netestujte výrobek (šířka hranic, stimulační úroveň), když má váš pes obojek na sobě.
- Obojek by neměl být nošen uvnitř domu.
- **Ohradníkový systém pro zvířecí miláčky je virtuální hranicí; nemůžete ho považovat za pevnou a spolehlivou hranici pro všechny psy.**
- Každé zvíře reaguje na statické stimuly a trénink různým způsobem. NUM'AXES proto nemůže garantovat, že váš pes zůstane za všech okolností v obvodu, který jste definovali. Vždy bude existovat riziko útěku. Instinkt může překonat trénink, zvláště když vašeho psa rozruší externí podnět (kočky, jiné psi, míče, kola, sousedé, ...).
- Temperament vašeho psa nemusí být v souladu s tímto výrobkem. Neváhejte kontaktovat veterináře nebo profesionálního trenéra pro jakékoli další rady.
- Pro zachování vodotěsnosti doporučujeme výměnu těsnění umístěného v obojku každý rok.

- **Údržba**

Vyvarujte se čištění obojku těkavými tekutinami, jako jsou rozpouštědla nebo čistící kapaliny. Použijte měkkou tkaninu nebo neutrální saponát.

Řemen je možné mýt mýdlovou vodou.

- **Problémy**

- Pokud dojde na vašem ohradníkovém obojku k chybě, přečtěte si nejdříve tento návod, poté zkontrolujte baterii obojku a v případě potřeby ji nahradte. Ujistěte se také, že výrobek používáte správně.
- Zkontrolujte, zda obojek pasuje a je umístěný těsně na krku vašeho psa. Ujistěte se, že jsou všechny kontaktní body v kontaktu se srstí vašeho zvířete. Pokud je to nutné, nahradte krátké kontaktní body za delší.
- Ujistěte se, že jsou kontaktní body správně připevněny na obojku.
- Zkontrolujte spojení drátu s vysílačem.
- Zkontrolujte napájení vysílače.
- Pokud se setkáte s problémy s detekcí vzdálenosti, zkontrolujte stav drátu a spojení (oxidace, poškrábání drátu).
- Restartujte obojek vyjmoutím baterie. Počkejte několik minut a poté umístěte baterii zpět na místo a ujistěte se, že máte baterii správně polarizovanou dle nákresu. Provedte kontrolu, jak je popsána v § Jak zjistit, že váš ohradníkový systém pro zvířecí miláčky funguje správně.

- **Technická specifikace**

	<b>Vysílač</b>
Napájení	220V AC
Těsnost	Nepromokavý

Omezení teploty	Mezi -20°C a +40°C
Rozměry	117mm x 110mm x 28mm
Anténní drát	0,52mm <sup>2</sup> (100m dodáváno v sadě) nebo 1,5mm <sup>2</sup> Sekce drátu doporučené v závislosti na délce systému: – méně než 400m anténního drátu: 0,52mm <sup>2</sup> – od 400 do 800m anténního drátu: 1,5mm <sup>2</sup>

<b>Přijímací obojek</b>	
Napájení	1 3V, CR2 Lithium battery
Životnost baterie	6 měsíců ve stand-by režimu (přibližně)
Těsnost	Voděvzdorný
Úrovní stimulace	8
Omezení teploty	Mezi -20°C do +40°C
Rozměry	59mm x 39mm x 31mm
Váha (včetně baterie)	57g (bez řemenu) Obojek přizpůsobitelný pro velikost krku od 17 do 55 cm.

- **Záruka**

Poskytujeme záruku proti poruchám výrobku po dobu 2 let od nákupu.

- **Záruční podmínky**

1. Záruka bude platná jen tehdy, pokud bude distributorovi dodán doklad o nákupu (faktura nebo pokladní doklad).
2. Záruka nezahrnuje následující:
  - výměnu baterie
  - výměnu řemenu
  - přímá či nepřímá rizika, která nastala při zaslání výrobku zpět distributorovi
  - škody na výrobku způsobené:
    - nedbalostí či nesprávným používáním (např. kousnutí, zlomení, popraskání)
    - používání v rozporu s instrukcemi nebo jejich nepředvídání
    - opravy prováděné nepovolanou osobou
  - ztrátu nebo krádež
3. Pokud je zjištěno, že je výrobek vadný, distributor buď rozhodne o opravě, nebo o výměně

- **Náhradní díly**

Náhradní díly (řemen, kontaktní body konektory, baterie, dodatečné obojky,...) můžete kdykoliv objednat od vašeho dodavatele.

- **Sběr a recyklace vašeho zařízení po skončení životnosti**



Piktogram,  který se objevuje na vašem výrobku, znamená, že není možné ho vhazovat mezi domácí odpad. Vaše zařízení musíte odnést na sběrné místo, které je vhodné pro nakládání a recyklaci elektronického odpadu nebo ho přinést zpět distributorovi. Dodržením tohoto procesu učiníte prospěšnou věc pro životní prostředí; přispějete k uchování přírodních zdrojů a ochraně lidského zdraví.

**DECLARATION « CE » DE CONFORMITE  
« ES » PROHLÁŠENÍ O SHODE  
Directive R&TTE 1999/5/CE**

**NUM'AXES**

déclare que / prohlašuje, že

l'ensemble anti-fugue / ohradníkový systém  
**CANIFUGUE**

satisfait à toutes les dispositions de la Directive N° 1999/5/CE du 07/04/99 du Conseil Européen  
odpovídá všem předpisům dle Nařízení Evropské rady číslo 1999/5/CE of 07/04/99

et est conforme aux normes suivantes / a je v souladu s následujícím standardy:

ETSI EN 61000-4-3 : EN 301 489-3 / EN 61000-6-1 / EN 61000-6-3

ETSI EN 301 489-3 : 2013 V1.6.1

ETSI EN 300 330-2 V1.5.1

ETSI EN 62479 : 2010 (R&TTE 1999/5/CE DBT 2006/95/CE)

ETSI EN 60335-1 : 2012



Les rapports de tests sont disponibles à l'adresse ci-dessous :  
Zkušební zprávy jsou k dispozici na následujících adresách:

**NUM'AXES**

Z.A.C. des Aulnaies – 745 rue de la Bergeresse – BP 30157

45161 OLIVET CEDEX – FRANCE

Tél. + 33 (0)2 38 63 64 40 / Fax + 33 (0)2 38 63 31 00

01/11/2002

M. Pascal GOUACHE

Président du Directoire

**Prohlášení o shodě, záruční a pozáruční servis**

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách dovozce, na vyžádání u dovozce a na prodejně u dovozce.

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

<http://www.elektr-o-bojky.cz/elektronické-ohradníky/402-elektronicky-ohradnik-num-axes-pet-at-school.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

**Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:**

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00

Praha 10

Tel: +420 216 216 106

Email: info@elektro-obojky.cz