

## Uživatelský manuál PET at SCHOOL /CANIFUGUE



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

Dříve než začnete používat PET at SCHOOL ohradník pro domácí mazlíčky, přečtěte si, prosím, pozorně instrukce v tomto návodu a uschovejte ho pro budoucí použití.



### VAROVÁNÍ

**Před použitím PET at SCHOOL ohradníku pro domácí miláčky, vám důrazně doporučujeme, abyste nechali vašeho psa vyšetřit veterinářem 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 úrovní a určujte úroveň, od které váš pes reaguje, postupným zvyšováním.

### Ohradník pro zvířecího miláčka: Předmluva

Porozumění mezi psem a jeho pánem tu existovalo od jak živa.

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.

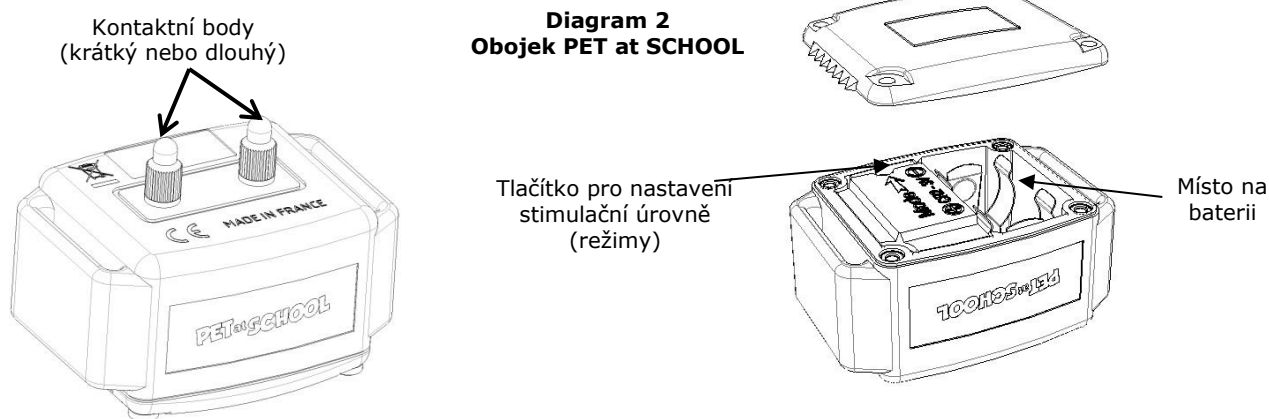
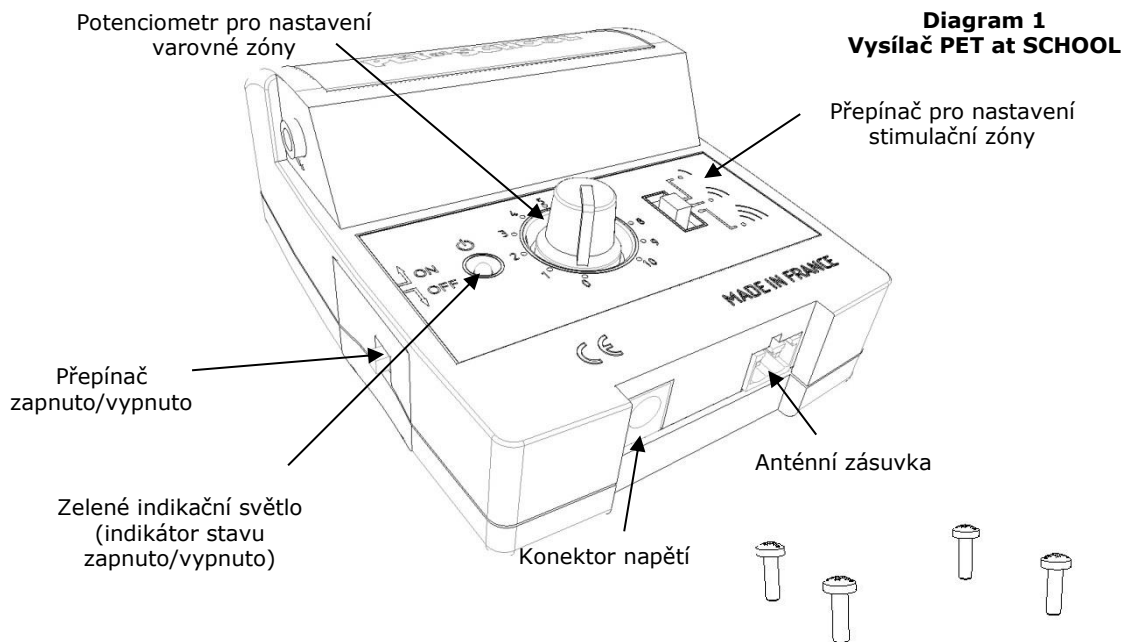
**Systém ohradníků PET at SCHOOL pro zvířecí miláčky** je moderním a vysoce efektivním systémem, který vám umožňuje mít vašeho psa nebo psy kompletně svobodné v obvodu (oploceném nebo neoploceném), který jste vy určili.

### • Obsah systému ohradníků PET at SCHOOL pro zvířecí miláčky

- vysílač s napájecí jednotkou
- napájecí jednotka
- obojek opatřený krátkými kontaktními body a nylonovým řemenem
- pár 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 vložek
- CD-ROM vysvětlující zprovoznění systému
- tato uživatelská příručka

## • Popis výrobku



## • Jak systém pro zvířecí miláčky 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 pípáním 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 stimulace a pípání.

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

System ohradníků **PET at SCHOOL** byl navržen tak, aby vám poskytoval kompletní uspokojení a to díky maximální délce anténního drátu 400 metrů (ekvivalent 1 hektaru). Pokud je použit delší drát, ohradník bude stále fungovat, ale varovné a stimulační zóny budou zřetelně 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 ohradníkového systému pro zvířecí miláčky

Před zahájením instalace vašeho ohradníkového systému může být užitečné načrtnout 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 umístěn 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).
- Pripojte vysílač s napájecí jednotkou a zapojte ho do zásuvky.

#### ▪ **Anténní drát**

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

Použit je možné dráty o průměru 0.75mm<sup>2</sup>, 1.5mm<sup>2</sup> nebo 2.5mm<sup>2</sup> (můžete kombinovat několik různých sekcí drátů).

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

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

Drát by neměl vést poblíž kovových předmětů o tloušťce 5 cm a více

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

Za účelem předcházení možným rušením neumisťujte drát do tří 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 drátu. Obtočení zabraňuje vysílání radiových vln (viz diagram 3).

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 zdičky umístěné na vysílači (viz Diagram 1 – konektor pasuje v jednom směru. Pokud ho nemůžete zastrčit, otočte ho o 180° stupňů).

#### ▪ **Praporky**

Praporky jsou dočasnou 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. Neumisťujte 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.

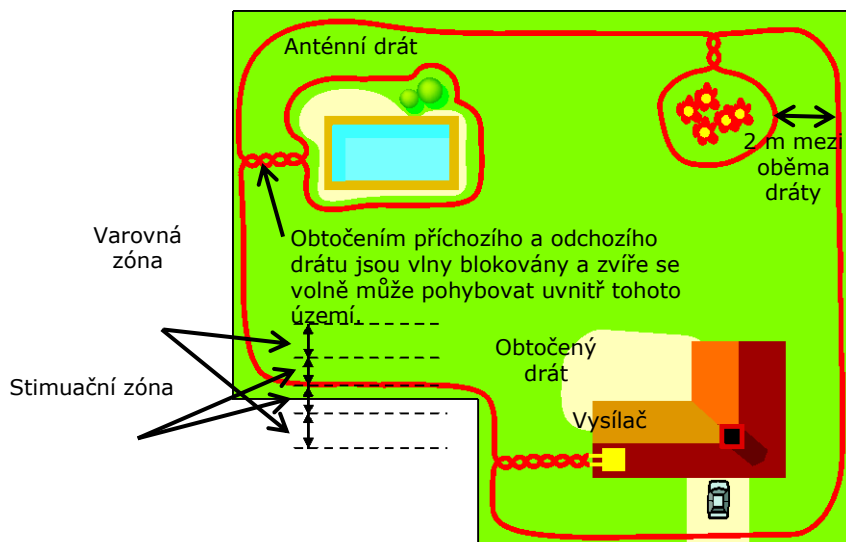
Pokud pokračuje v pohybu dále směrem k anténnímu drátu, obojek začne vysílat stimulace.

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

Aby systém fungoval, musí drát tvořit nepřerušenu smyčku.

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

**Diagram 3 – Vzorová instalace**



#### • **Zapnutí a vypnutí vysílače**

- **Zapněte vysílač** pomocí vypínače On/Off, který je umístěn na levé straně vysílače. Rozsvítí se zelený indikátor (viz Diagram 1).
- **Vypněte vysílač** pomocí vypínače On/Off, který je umístěn na levé straně vysílače. Zhasne zelený indikátor (viz Diagram 1).

Pokud nebudete 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.

#### • **Aktivace/deaktivace příjímáčiho obojku**

- **Aktivace:** jakmile je vložena baterie, obojek je připraven k použití.

**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** (viz diagram 2).
- 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 zkontrolujte, zda je gumové těsnění ve své drážce.
- Jemně znovu 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 opustit povolené území, musíte odstranit obojek nebo deaktivovat vysílač pomocí přepínače On/Off.

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

Použitím vysílače 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 drátu položeného na pozemku. Čím delší je anténní drát, tím užší jsou zóny.**




##### ▪ **Počáteční varovná zóna (pípání)**

Nastavitelná zóna od 6m do 0,4m (přibližně) na každou stranu drátu za použití centrálního otočného knoflíku na přední části vysílače. Stupňování od 0 do 10 vám pomůže definovat šířku zóny podle vašich potřeb (0=0,4m; 10=6m). (viz diagram 1).

##### ▪ **Druhá stimulační zóna**

Nastavitelná zóna založená na 3 pevných přednastavených pozicích s využitím jezdce umístěného na přední straně vysílače (viz diagram 1) :


Stimulační zóna je nastavitelná ve 3 předdefinovaných pozicích:

-  přibližně 0,3m (na každou stranu drátu)
-  přibližně 0,8m (na každou stranu drátu)
-  přibližně 1,5m (na každou stranu drátu)

POZNÁMKA: detekce vzdáleností závisí na délce použitého drátu.

##### ▪ **Potvrzení zón**

Před vpuštěním psa do jeho herní oblasti byste měli fyzicky definovat a vyhodnotit území vašeho pozemku, do kterého váš pes může vstoupit. V první řadě upevněte všechny dráty testovacích světel pod každým kontaktním bodem přijímače tím, že je lehce odšroubujete a následně utáhnete a upevníte tak kabel testovacího světla. Poté vložte do obojku baterii a zapněte vysílač pomocí tlačítka on/off.

Nakonec nastavte potenciometr na pozici "10" a jezdce na pozici "• " (viz diagram 1).

*Kontrola varovné zóny:*

Postavte se doprostřed oblasti pro vaše zvíře, držte obojek na vodičku asi 30 cm nad zemí.

Poté jděte směrem na hranu vašeho pozemku, kde je položen anténní drát. Ve vzdálenosti asi 6 metrů od drátu byste měli slyšet pípnutí vydávané přijímačem. Pokud si myslíte, že je tato vzdálenost příliš velká, vraťte se zpět k vysílači a změňte nastavení. Otočte knoflík potenciometru na nižší úroveň (například 6 nebo 4): to zmenší varovnou zónu. Zkontrolujte toto nové nastavení na vašem pozemku.

*Kontrola stimulační zóny:*

Platí stejně jako výše: když vstoupíte do stimulační zóny, testovací světla se rozsvítí. Pokud si myslíte, že je vzdálenost příliš velká, vraťte se zpět k vysílači. Snízte hodnotu pomocí jezdce na nižší úroveň: to zmenší stimulační zónu. Zkontrolujte toto nové nastavení na vašem pozemku.

**Důležité: Šířka zóny závisí na délce anténního drátu položeného na pozemku. Čím je anténní drát delší, tím je zóna užší.**

Následující tabulka ukazuje přibližné šířky zón v závislosti na nastavení:


### • Nastavení intenzity stimulace

Obojek **PET at SCHOOL** 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).** Otevření krytu baterie vám umožní přístup k tlačítku, které je označeno šipkou (viz diagram 2).

Pro aktivaci tlačítka použijte špičatý předmět, jako je například hrot tužky.

Režim se mění stlačením a podržením tlačítka: z obojku se potom ozve určitý počet pípnutí (od 1 do 8).

Nechte tlačítko stisknuté tak, aby prošlo všemi režimy. Uvolněte ho ve chvíli, kdy je dosaženo požadovaného režimu: obojek si pamatuje nastavení, které jste vybrali.

**Pozn.:** Váš **PET at SCHOOL ohradníkový systém** 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.**

Následující tabulka ukazuje, jak **PET at SCHOOL ohradník** funguje v každém režimu:

Počet pípnutí, které je slyšet při přepínání režimů	Režim	Stupeň stimulace
1 2 3	1 2 3	nízká úroveň stimulace: pro malé psy nebo psy s citlivým temperamentem
4 5 6	4 5 6	střední úroveň stimulace: pro středně velké psy nebo psy s průměrným temperamentem
7 8	7 8	silná úroveň stimulace: pro velké psy nebo psy se složitým temperamentem

Systém **PET at SCHOOL** 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 PET at SCHOOL

**PET at SCHOOL doporučuje použít stejný typ a stejnou značku jako jsou dodané baterie v nově zakoupeném výrobku. Ostatní značky baterií nemusí fungovat nebo nemusí být plně kompatibilní s vaším výrobkem.**

**Vhodné baterie můžete koupit od společnosti PET at SCHOOL nebo u vašeho distributora.**

Vyměňte baterii podle postupu, který je popsán výše (Viz **§ Aktivovat/Deaktivovat přijímač PET at SCHOOL obojku**).

Po výměně baterie bude obojek fungovat v posledním vybraném režimu.

**Díky většímu využití během tréninku vašeho psa, nemusí první baterie vydržet tak dlouho jako náhradní baterie.**

**Životnost baterie záleží na tom, jak část váš pes zkouší hranice.**

### • 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 PET at SCHOOL funguje správně**

Můžete zkontrolovat, zda ohradníkový systém PET at SCHOOL 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 přibližovat 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 PET at SCHOOL, můžete zkontrolovat režim, který jste před časem nastavili. Krátké stisknutí tlačítka pod krytem baterie vám umožní aktivovat pípnutí; počet vysílaných pípnutí určuje vybraný režim. (1 až 8 pípnutí).

#### • **Zavádění obojku PET at SCHOOL**

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 pohazení:**

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**

Je velice důležité, aby byl obojek nastaven správně na psův krk. Jeho pozice umožňuje odhalit zatoulení psa a vyslání stimulací.

Pozice obojku kolem krku by měla být vždy realizována tímto způsobem: nápis PET at SCHOOL musí být viditelný a nesmí být v kontaktu s hrudníkem psa.

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**).

**Nenechávejte obojek vašemu psovi více než 8 hodin. Pravidelně kontrolujte krk vašeho psa. Pokud se objeví podráždění, odstraňte obojek až do doby, kdy zmizí všechny příznaky podráždění.**

#### • **Dosažení co nejlepšího výsledku**

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 zdířky anténního drátu.**
- Obojek **PET at SCHOOL** je celkově **vodězdorný**.
- Zabraňte, aby se jakákoliv voda dostala do obojku, když se obojek otevře, do vysílací jednotky nebo napájecí jednotky.
- **Vysílač není vodězdorný a musí být instalován v suchém prostředí** (například v garáži nebo zahradním domku): může odolávat změnám teplot, ale voda ho poškodí.
- Odstraňte baterii z přijímacího obojku, pokud nebudete 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.
- Neumísťujte nebo neuchovávejte jednotku v místech s vysokou teplotou.

- Před použitím ohradníkového systému **PET at SCHOOL** 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 známku, 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 jakékoliv další rady.
- Pro zachování vodotěsnosti doporučujeme výměnu těsnění umístěného v obojku každý rok.
- **Ohradníkový systém pro zvířecí miláčky je virtuální hranicí; nemůžete ho považovat za pevnou a spolehlivou hranici pro všechny psy.**

## • Údržba

Vyvarujte se čištění obojku těkavými tekutinami, jako jsou rozpouštědla nebo čisticí 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.
- Zkontrolujte, zda je přepínač On/Off v pozici On (svítí zelený indikátor).
- Pokud se setkáte s problémy s detekcí vzdálenosti, zkontrolujte stav drátu a spojení (oxidace, poškrábání drátu).
- Restartujte obojek vyjmutím 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.

Pokud problém přetrvává, **kontaktujte vašeho distributora nebo vyzkoušejte [www.numaxes.com](http://www.numaxes.com).**

Můžete také kontaktovat **PET at SCHOOL na čísle +33.2.38.69.96.27 nebo emailem [export@numaxes.com](mailto:export@numaxes.com).**

V závislosti na rozsahu nefunkčnosti možná budete muset vrátit váš výrobek za účelem servisu a opravy.

Pro všechny typy oprav, prosím, dodejte následující:

- kompletní výrobek
- důkaz nákupu (faktura nebo pokladní doklad)

Pokud opomenete jednu z těchto věcí, ponákní servis vám bude muset vyfakturovat jakékoliv náklady na opravy, ke kterým dojde.

## • Technická specifikace

	Vysílač
Napájení	220V AC
Těsnost	Nepromokavý
Omezení teploty	Mezi -20°C a +40°C
Rozměry	113mm x 90mm x 44mm
Anténní drát	0,52mm <sup>2</sup> (100m dodáváno v sadě) nebo 0,75mm <sup>2</sup>

	Přijímací obojek
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	58mm x 34,5mm x 41mm

Váha (včetně baterie)	69g (bez řemenu) Obojek přizpůsobitelný pro velikost krku od 20 do 67 cm.
-----------------------	--

- **Záruka**

**PET at SCHOOL** poskytuje záruku proti poruchám výrobku po dobu 2 let od nákupu. Všechny náklady na poštovné a balení jsou odpovědností pouze kupce.

- **Záruční podmínky**


1. Záruka bude platná jen tehdy, pokud bude distributorovi nebo firmě PET at SCHOOL dodán doklad o nákupu (faktura nebo pokladní doklad) bez zrušení.
2. Záruka nezahrnuje následující:
  - výměnu baterie
  - výměnu řemenu
  - přímá či nepřímá rizika, která nastala při zaslání výrobku zpět distributorovi či firmě PET at SCHOOL
  - 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, PET at SCHOOL buď rozhodne o opravě, nebo o výměně
4. Proti PET at SCHOOL není možné podávat stížnosti, zvláště v souvislosti s nesprávným užíváním nebo poškozením.
5. PET at SCHOOL si vyhrazuje právo změnit vlastnosti produktu s ohledem na provedení technických vylepšení nebo splňování nových předpisů.
6. Informace obsažené v tomto návodu mohou být měněny bez přechozího oznámení.
7. Fotky a výkresy nejsou závazné.

- **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 vyhazovat 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 SHODĚ  
Directive R&TTE 1999/5/CE**

**NUM'AXES**  
déclare que / prohlašuje, že

l'ensemble anti-fugue / ohradníkový system  
**PET at SCHOOL a 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:  
EN 300-330-2  
EN 60335-1(94) / A16 (01)  
ETS 300 683 (97) – EN 61000-3-2 (95)/A1 (98)/A14(00) - EN 61000-3-3(95)

**CE** 0536 

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.elektro-objky.cz/elektronicke-ohradniky/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-objky.cz