

# ***iTrainer HT-026***

<b><u>Uživatelský manuál CZ</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>Užívateľský manuál SK</u></b>	<b><u>12</u></b>
<b><u>Instrukcja obsługi PL</u></b>	<b><u>22</u></b>

## Český návod

Obsah balení .....	3
Základní vlastnosti.....	3
Část 1 - Instrukce k nastavení systému.....	4
Příklady a ukázky nákresů.....	5
Sekce 2 - Výcvik psa .....	10
Sekce 4 - Údržba systému .....	11
Bezpečnost, Prohlášení o shodě, záruční a pozáruční servis .....	11

## Slovenský návod

Obsah balenia.....	12
Základné vlastnosti.....	12
Časť 1 - Inštrukcie k nastaveniu systému.....	13
Příklady a ukázky nákresov .....	14
Sekcia 2 - Výcvik psa .....	19
Sekcia 4 -Údržba systému .....	20
Bezpečnosť, Prehlásenie o zhode, záručný a pozáručný servis .....	20

## Instrukcja obsługi

Zawartość opakowania .....	22
Właściwości podstawowe:.....	22
Część 1 – Instrukcje ustawienia systemu.....	23
Przykłady i ilustracje nakresów:.....	24
Sekcja 2 – Trening psa.....	28
Sekcja 4 - Utrzymanie systemu .....	29
Bezpieczeństwo, Oświadczenie o zgodzie, gwarancja i serwis pogwarancyjny .....	30

# Český uživatelský manuál - Elektronický ohradník HT-026

**Důležité:** Návod obsahuje obecné rady a doporučení. Pokud se neshoduje s tím, jak si přejete ohradník použít, nebo nemáte dostatečné dispozice na pozemku, neváhejte nás kontaktovat na infolince 721471118. Poradíme Vám, jak nejlépe instalaci řešit. Takřka vždy nalezneme vhodné řešení.

**Tip:** Navštivte náš YouTube kanál, kde naleznete konkrétní tipy pro instalaci elektronického ohradníku a pro výcvik vašeho psa - [www.Youtube.com/ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky).

## Obsah balení

- 1x Vysílač (základna)
- 1x Napájecí adaptér
- 1x Elektronický obojek (přijímač)
- 1x 9V baterie
- 1x 200m drátu
- 2x náhradní kovové kontakty
- 20x tréninkové vlaječky
- 1x testovací výbojka
- 2x šrouby
- 1x uživatelský manuál CZ
- 1x náhradní pojistka

## Základní vlastnosti

- **Volba síly korekce** –ohradník disponuje volbou síly korekce! 5 úrovní korekce.
- **Volitelná šířka impulzního pásma** – je možné nastavit šířku impulzního pásma
- **Zvukové a vizuální indikátory poškození** – v případě poškození kabelu se spustí zvuková a světelná signalizace
- **Zabudovaná protekce proti bleskům** – ohradník má zabudovanou ochranu proti bleskům
- **Libovolný počet obojků** – můžete použít takový počet obojků, kolik máte zvířat. Počet obojků není nijak limitován.
- **Rozšířitelné až do délky drátu 1200 metrů**

## UPOZORNĚNÍ

Věnujte malou chvíli uživatelské příručce, než-li začnete s instalací ohradníku. Pro dosažení nejlepších výsledků se řiďte těmito základními pokyny:

- Elektronický obojek je navržen pro užívání na psech

- Vybitá baterie může způsobit slabší sílu impulzu. NEPOUŽÍVAT při nízkém stavu baterie!
- Nechte psa na obojek navyknout, než začnete s výcvikem. Pes by neměl mít ve spojení obojek a impulsy.
- Nikdy neupravujte nastavení, když má pes obojek nasazen.
- Vždy, když upravíte nastavení, projděte s přijímačem CELÝ pozemek!
- Obojek by měl být využíván pouze pod vaším dohledem.
- Zamezte kontaktu obojku s dětmi!
- Přečtěte si pečlivě všechny instrukce.

## DŮLEŽITÉ

Je potřeba si uvědomit, že každý pes má svůj unikátní temperament. Není žádná možnost, jak předvídat, jaká bude reakce psa na tento produkt. Pro zajištění bezpečí vašeho psa použijte dlouhé vodítko při úvodním tréninku, abyste měli situaci pod kontrolou. Je třeba upozornit, že agresivní zvíře může zaútočit na jeho držitele při obdržení impulsu. Takže pokud se váš pes chová agresivně, či se někdy v minulosti agresivní chování projevilo, měli byste konzultovat užití přístroje s kynologem.

### **Část 1 - Instrukce k nastavení systému**

#### **Krok 1**

##### **Příprava projektu ohraničené oblasti**

###### **A. Nákres schématu**

Připravte si nákres oblasti, kterou chcete ohradit. Nákres vám pomůže vyhnout se nepředvídatelným překážkám. Zahrňte do něj dům, cesty, zahradu, bazén apod. Pokud mají vaši sousedé instalovaný stejný systém, zahrňte jej do nákresu také.

###### **B. Určete umístění vysílače (základny)**

Vysílač může být umístěn na zdi poblíž jakékoliv běžné domácí zásuvky pomocí přiložených šroubů. Odolá mrznoucím teplotám, ale není vodotěsný! Nejlépe je tedy umístit vysílač v uzavřené oblasti. Instalujte vysílač alespoň 1 metr od velkých kovových předmětů (např. boiler, železná vrata, pračka). Při instalaci vysílače se ujistěte, že kabel nemůže být porušen dveřmi, okny či vraty. Při vrtání děr se ujistěte, že v oblasti vrtání nevedou elektrické kabely, či tam nejsou šrouby nebo hřebíky.

###### **C. Určete místo opuštění zakopaného drátu ze země do vysílače**

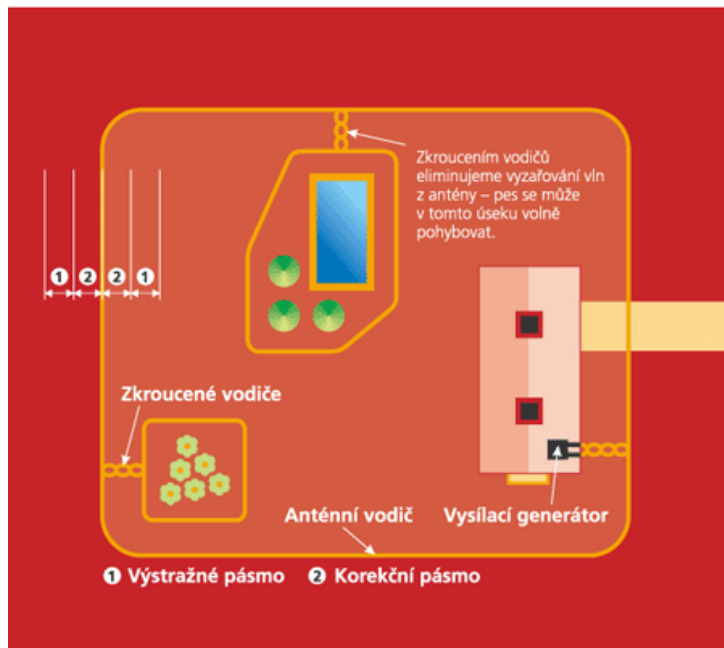
Protože musí být vysílač namontován v uzavřeném prostoru chráněném před deštěm, věnujte pozornost vývodu drátů z interiéru. Existující otvory, jako dveře, trubky či okna mohou být vhodná (pokud nehrozí přerušení). Jinou možností je vyvrtat díru na vhodném místě.

#### **Krok 2**

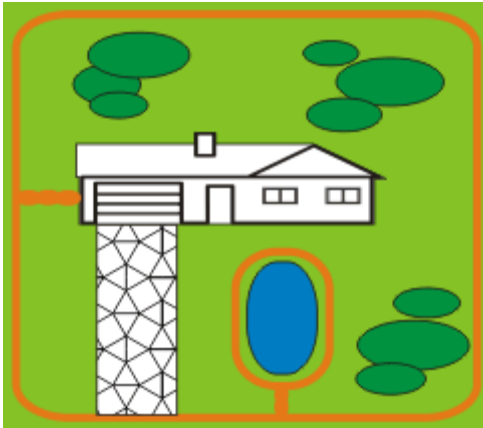
##### **Zakreslete trasu kabelu do nákresu**

Zakreslete do nákresu předpokládanou trasu drátu. To vám umožní jeho následnou jednodušší instalaci. Aby systém fungoval, drát musí tvořit jednu uzavřenou smyčku.

## Příklady a ukázky nákrešů

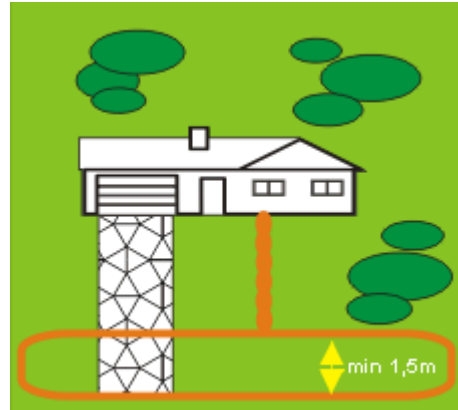


A



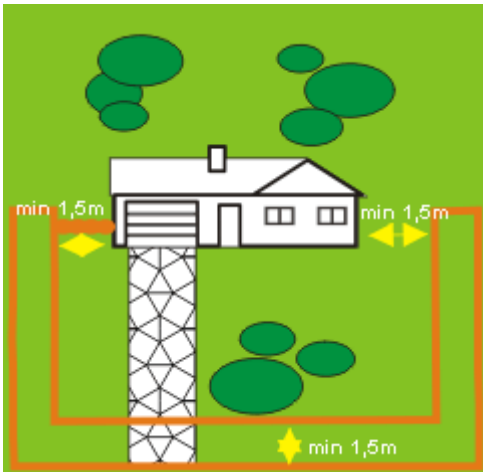
Ohraničení celé zahrady a bazénu

B



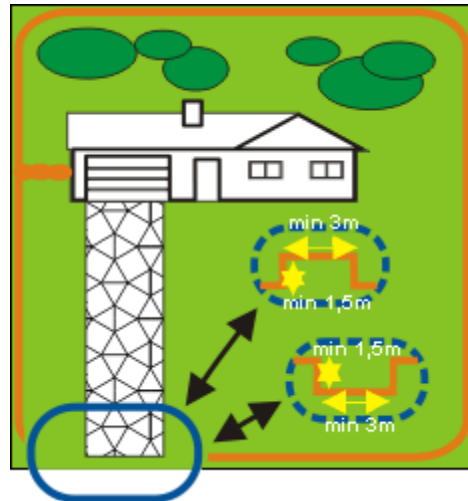
Ohraničení jen přední strany

C



Ohraničení části zahrady, pes může volně procházet i do druhé části a to po obou stranách domu

D



Ohraničení celé zahrady kromě příjezdové brány. V těchto místech se drát vyvede nad bránu nebo zakope do země a tím se přijímač obojku dostane mimo vysílaný signál z drátu.

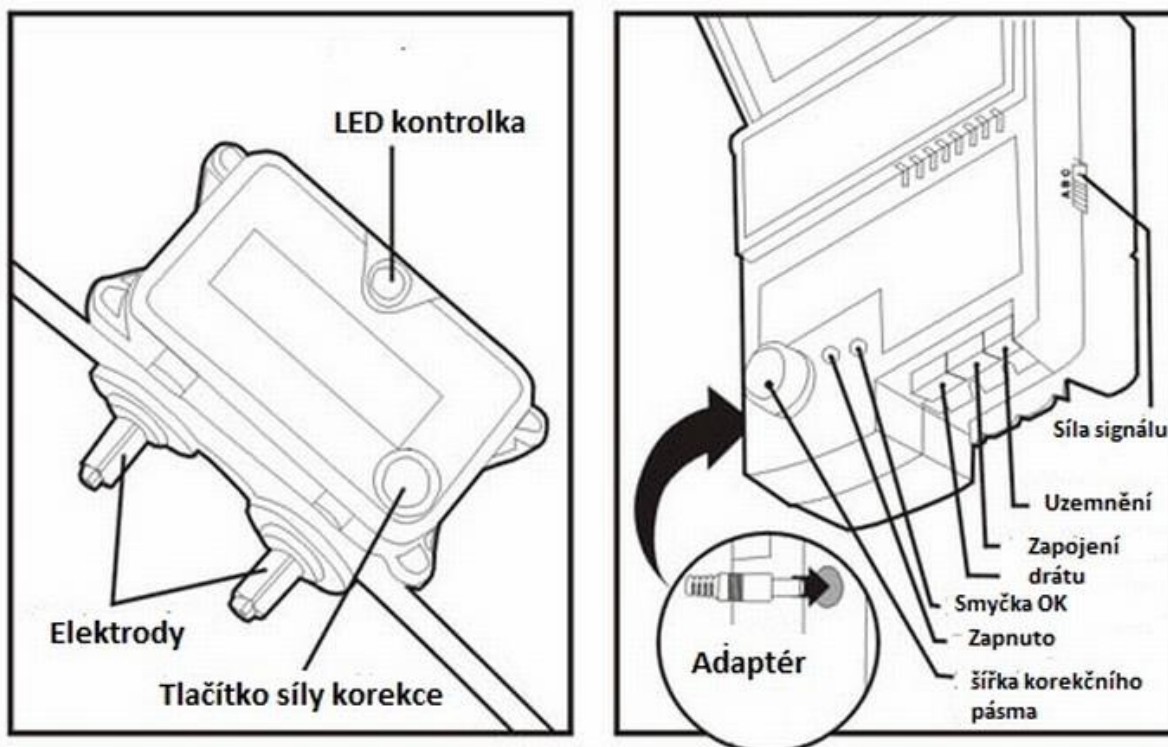
## **DŮLEŽITÉ POZNÁMKY K UMÍSTĚNÍ DRÁTU**

- Za žádných okolností nepoužívejte méně než 15 metrů drátu (dlouhodobě, výjimkou může být test . Pokud je drát dlouhý jen málo přes 15 metrů, nikdy nespouštějte vysílač na maximální hodnotu. Došlo by ke spálení vysílače (maximálně 1/3 výkonu). Pokud chcete použít maximální výkon vysílače, drát musí být dlouhý alespoň 100 metrů.
- Nenatahujte smyčku souběžně s elektrickým či telefonním vedením, může způsobit zesílení signálu
- Nenatahujte jednu sekci drátu v prostoru užším než 2 metry. Signál by byl rušen.
- Nenatahujte kabel blíže než 2 metry od kabelu z jiného systému

### **Krok 3 - Instalujte vysílač**

Instalujte vysílač poblíž zásuvky. Nezapojujte jej do zásuvky, dokud nebude drát umístěn.

**Poznámka:** Doporučujeme vysílač vypnout v případě bouřky.



**Přepínač na boku základny slouží k nastavení správné síly signálu při různých délkách ohrady.**

- Volbu B použijte do 300 metrů
- Volbu A použijte do 600 metrů
- Volbu C použijte nad 600 metrů

Na zadní straně základny se nachází krytka pro pojistku. Pokud základna nereaguje, může být pojistka přetavena (v důsledku přepětí či úderu blesku). V balení je přiložena náhradní.

Základna má konektor pro uzemnění, které není povinné. Uzemníte napojením na uzemňovací kabel v rozvodech domu.

### **Krok 4**

#### **Položení obvodového drátu**

**Důležitá poznámka:** Nezakopávejte drát, dokud neotestujete, že systém funguje v pořádku.

Vyvarujte se poškození izolace drátu, může způsobit znefunkčnění systému.

1. Použijte nákres jako předlohu. Začněte pokládat drát okolo oblasti jakou souvislou smyčkou. Používejte postupné otočení v rozích v poloměru alespoň jednoho metru. Tím zaručíte lepší funkci pole signálu.

2. Pokud použijete více drátu, než je dodáno se systémem, spojnice drátu musejí být izolované. Doporučujeme pájet.
3. Pokračujte okolo oblasti, dokud nedojdete zpět k vysílači.
4. Ustříhnete drát a připojte jej k vysílači.

### **Krok 5 - Ověření funkčnosti vysílače**

K ověření, že je vysílač v provozu, zkontrolujte, zda svítí ověřovací dioda kabelu (vpravo) a dioda napájení (vlevo). Když se obě rozsvítí červeně, je vysílač v pořádku zapojen a smyčka je správně zapojena. Pokud nesvítí dioda kabelu, jeden nebo oba dráty jsou špatně připojeny nebo jsou někde v okruhu přerušeny. Opravte problém a zkuste znovu.

### **Krok 6 - Nastavte obojek**

Vložte 9V (6F22) baterii do obojku.

**Zapnutí obojku:** Po instalaci baterie je obojek vypnutý. Zapnete jej přidržením tlačítka (na nákrese „nastavení síly korekce“) na 3 vteřiny. Obojek dvakrát pípne a je zapnutý.

**Vypnutí obojku:** Obojek vypnete podržením tlačítka na 3 vteřiny. Obojek pípne jednou a je vypnutý.

**Důležitá poznámka:** Nenasazujte obojek na psa, dokud není ohradník otestován a nastaveno pole signálu.

### **Nastavení síly korekce**

Pokud je obojek zapnutý, můžete nastavit sílu korekce. Pokud obojek vypnete, je vždy nastaven na 1 úroveň.

Po zapnutí obojku sílu korekce nastavíte zmáčknutím tlačítka. Po každém zmáčknutí blikne červená kontrolka tolikrát, jaká je nastavena síla korekce. Celkem je 5 úrovní. První úroveň je bez impulsu, pouze zvuk.

**Důležitá poznámka:** Nenasazujte obojek na psa, dokud není ohradník otestován a nastaveno pole signálu.

### **Krok 7 - Otestujte ohradník**

NETESTUJTE OHRADNÍK, POKUD MÁ PES NASAZENÝ OBOJEK! Musíte ručně otestovat systém ohradníku k ověření, že signál správně prochází drátem. K tomu použijete přiloženou testovací výbojku.

Zvolte rovný úsek vodiče ohraničující smyčky, dlouhý alespoň 15 metrů. Připevněte testovací diodu k sondám přijímače (obojku) a držte obojek ve výšce krku vašeho psa. Pomalu jděte s obojkem po podél vedení. Pozorně poslouchajte varovný tón a sledujte svit výbojky. Čím širší nastavíte zadržovací pole, tím je větší šance na zadržení psa. Nastavte šířku pole na potřebnou šířku a test opakujte.

Otestujte na více částech ohrady, abyste se ujistili, že je funkce ohradníku správná.

Projděte „bezpečnou“ část pozemku pro ujištění, zda zde není žádný zbloudilý signál, převážně poblíž zkroucených kabelů. Otestujte obojek i uvnitř domu. Signály z televizních kabelů, elektřiky či telefonu mohou duplikovat signál jak vevnitř domu, tak vně. V případě, že zaznamenáte tento problém, drát ohradníku je zřejmě někde umístěn moc blízko těchto kabelů a musí být upraveno jeho vedení.

Obojek by neměl být nošen uvnitř domu.



**Krok 8 - Nastavte šířku signálního pásma**

Signální pásmo je vzdálenost mezi drátem a místem, kde je přijímač obojku poprvé aktivován. Kolečkem na vysílači nastavujete šířku signálního pole, nikoliv intenzitu impulsu. Otočením ovladače ve směru hodinových ručiček šířku pásma zvětšujete; otočením proti směru hodinových ručiček pásmo zmenšujete. Otočením na doraz proti hodinovým ručičkám vysílač vypnete.

Podle instrukcí v kroku 7 otestujte šířku pásma. Čím je pole širší, tím je nižší šance na útěk psa.

**Důležitá poznámka:** Při každé změně pásma je potřeba opakovat krok 7.

**Krok 9****Instalace drátu do země**

Drát nemusí být zakopán, ale pro jeho ochranu je lepší jej pod zem umístit. Hloubka umístění drátu by měla být zhruba 3 cm pod povrchem.

**Silnice a chodníky** – Pokud potřebujete ohradník vést přes asfaltový chodník nebo silnici, udělejte 2cm hluboký zářez motorovou pilou s brusnou čepelí. Umístěte kabel do zářezu a zalijte asfaltem.

**Krok 10****Umístěte tréninkové vlajky**

Po zakopání drátu otestujte ohradník. Otestujte, zda je síla signálu konzistentní po celém obvodu. Nastavte šířku signálního pásma. Jakmile bude testování dokončeno, umístěte podél hranice ohrady tréninkové vlajky. Umístěte vlajky ve vzdálenosti, kde je poprvé slyšet zvukový signál. Tím dodáte vizuální podnět ke zvukovému.

**Krok 11****Nasadte obojek psovi**

**Důležitá poznámka:** Nikdy nenechávejte obojek nasazený déle než 12 hodin denně. Delší užívání může způsobit podráždění kůže.

**A. Elektrody**

- Ujistěte se, že obě elektrody jsou v kontaktu s kůží psa. Pokud je to potřeba, ostříhejte v oblasti umístění srst.
- Použijte krátké elektrody na krátkou srst, dlouhé elektrody na dlouhou.
- Prsty utáhněte elektrody, ale nikoliv hrubou silou.

**B. Nošení obojku**

- Pokud je pes v budově, sejměte mu obojek, aby nedocházelo k náhodným impulsům.
- Vždy se ujistěte, že obojek funguje správně, než jej nasadíte psovi.
- Umístěte obojek na pohodlnou velikost pod bradu psa
- Sundejte ostatní kovové obojky, pokud je pes nosí
- Odstřihněte přebytečný popruh

## **Sekce 2 - Výcvik psa**

**Tip: Navštivte náš YouTube kanál, kde naleznete konkrétní tipy pro instalaci elektronického ohradníku a pro výcvik vašeho psa - [www.Youtube.com/ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky).**

Abyste dosáhli nejlepších výsledků s vaším systémem, dodržujte následující tipy.

- Vždy se ujistěte, že obojek funguje správně, než jej nasadíte psovi.
- Zůstaňte pozitivní a hrají během výcviku.
- Nikdy nepokračujte ve výcviku, pokud pes ztratí zájem.

Následující kroky by měli pomoci úspěšnému tréninku:

### **Krok 1**

#### **Trénování s vlajkami**

1. Vypněte vysílač, aby pes nedostával žádné impulzy.
2. Nasadte obojek na psa.
3. Nasadte psovi dlouhé vodítko. Hrajte si se psem v bezpečné oblasti. Nedovolte mu volně vstoupit do korekční oblasti s vlajkami.
4. Běžte se psem před vlajky. Sehněte se a zamávejte s vlajkou. Řekněte „fuj“ i bezpečné zóně.

### **Krok 2**

#### **První korekce**

1. Vypněte vysílač, aby pes nedostával žádné impulzy.
2. Nasadte obojek na psa.
3. Nasadte psovi dlouhé vodítko. Hrajte si se psem v bezpečné oblasti. Nedovolte mu volně vstoupit do korekční oblasti s vlajkami.
4. Běžte se psem před vlajky. Pokud se pes pokusí vyhnout vlajkám, pochvalte jej.
5. Opakujte to na více místech ohradníku.
6. Nepřekračujte 3 impulzy denně a 7 impulzů za týden. Velmi ale záleží na stresové toleranci vašeho psa. Většine psů stačí několik málo impulsů v tréninkové fázi a příště již reagují na varovný signál.
7. Odměňte psa, když se vyhne vlajkám, i když už je v korekčním pásmu.
8. Hrajte si se psem v bezpečné zóně po skončení tréninku.

### **Krok 3**

#### **S vodítkem**

1. Zapněte vysílač a hrajte si se psem v bezpečné zóně. Po několika minutách hodte hračku přes oblast s vlajkami.
2. Pokud pes vběhne do korekční oblasti, počkejte na překvapenou reakci. Následně psa přitáhněte zpět. Pochvalte jej a odměňte.
3. Opakujte trénink se zatřepáním s vlajkou – „fuj“.
4. Opakujte cvičení na více lokacích ohradníku.
5. Odměňte psa, když se vyhne vlajkám.
6. Pokud pes odmítne vejít do oblasti s vlajkami alespoň 20x, přejděte k dalšímu kroku.

**Krok 4****Bez vodítka**

1. Následujte instrukce v kroku 3, kromě přitáhnutí vodítka. Ale nechte jej psovi, kdyby jej bylo potřeba.
2. Pokud pes vejde do impulzní oblasti, rychle mu sejměte obojek. Vezměte jej zpět do bezpečné oblasti a obojek mu znovu nasadte. Opakujte trénink s vlajkami - „fuj“.
3. Opakujte cvičení bez použití vodítka, dokud pes nebude odmítat vstoupit do oblasti s vlajkami.

**Sekce 4****Údržba systému**

Systém ohradníku nevyžaduje téměř žádnou údržbu. Obojek fungující na baterie je voděodolný, ale neměl by být ponořen do žádné tekutiny. To může způsobit poškození, na které se nevztahuje záruka. Vysílač musí být chráněn proti styku s vodou.

Velmi blízký zásah bleskem může způsobit poškození a vysílač by proto měl být odpojen od drátu. Testujte systém zhruba jednou za týden, abyste ověřili jeho správnou funkčnost.

**Bezpečnost**

- Pro zajištění maximálního efektu a bezpečnosti vašeho psa, kontrolujte často umístění obojku, jeho správné utažení a umístění elektrod. Kontrolujte kůži v místech elektrod, zda se nevyskytuje vyrážka či podráždění. V takovém případě obojek co nejčastěji sundávejte, případně se poraďte se vaším veterinářem.
- Obojek by měl být nošen nepřetržitě déle než 12 hodin (jedná se o obecné doporučení pro všechny obojky, i neelektrické, pokud je potřeba, aby byl nasazen déle, co nejčastěji kontrolujte kůži pod obojkem).
- Omyjte psův krk v místě umístění elektrod tak často, jak je potřeba.

**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-obojky.cz/elektronicke-ohradniky/187-elektronicky-ohradnik-itrainer-ht-026.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

**Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:**

Reedog s.r.o.

Sedmidomky 459/8, Praha

Infolinka: 216 216 106

Prodejna: 775 595 558

Email: [info@elektro-obojky.cz](mailto:info@elektro-obojky.cz)

# ***Slovenský užívateľský manuál - Elektronický ohradník HT-026***

**Dôležité:** Návod obsahuje obecné rady a doporučená. Pokiaľ sa nezlučuje s tým, ako si prajete ohradník použiť, alebo nemáte dostatočné dispozície na pozemku, neváhajte nás kontaktovať na infolinke +421 650 340 251

Poradíme Vám, ako najlepšie inštaláciu riešiť. Stále nájdeme vhodné riešenie.

**Tip:** Navštívte náš YouTube kanál, kde nájdete konkrétne tipy pre inštaláciu elektronického ohradníka a pre výcvik vášho psa - [www.Youtube.com/ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky).

## ***Obsah balenia***

- 1x Vysielač (základňa)
- 1x Napájací adaptér
- 1x Elektronický obojok (príjmač)
- 1x 9V batéria
- 1x 200m drátu
- 2x náhradné kovové kontakty
- 20x tréningové vlajočky
- 1x testovacia výbojka
- 2x šrúby
- 1x užívateľský manuál SK
- 1x náhradná poistka

## ***Základné vlastnosti***

- **Voľba sily korekcie** –ohradník disponuje voľbou sily korekcie! 5 úrovní korekcie.
- **Voliteľná šírka impulzného pásma** – je možné nastaviť šírku impulzného pásma
- **Zvukové a vizuálne indikátory poškodenia** – v prípade poškodenia káblu sa spustí zvuková a svetelná signalizácia
- **Zabudovaná protekcia proti bleskom** – ohradník má zabudovanú ochranu proti bleskom
- **Ľubovoľný počet obojkov** – môžete použiť taký počet obojkov, koľko máte zvierat. Počet obojkov nie je nijako limitovaný.
- **Rozšíriteľné až do dĺžky drátu 1200 metrov**

## UPOZORNENIE

Venujte malú chvíľu užívateľskej príručke, než začnete s inštaláciou ohradníku. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov sa riadte týmito základnými pokynmi:

- Elektronický obojok je navrhnutý pre používanie na psoch
- Vybitá batéria môže spôsobiť slabšiu silu impulzu. **NEPOUŽÍVAŤ** pri nízkom stave batérie!
- Nechajte psa na obojok navyknúť, než začnete s výcvikom. Pes by nemal mať v spojení obojok a impulzy.
- Nikdy neupravujte nastavenia, keď má pes obojok nasadený.
- Vždy, keď upravíte nastavenia, prejdite s prijímačom CELÝ pozemok!
- Obojok by mal byť využívaný iba pod vaším dohľadom.
- Obmedzte kontakt obojku s detmi!
- Prečítajte si pozorne všetky inštrukcie.

## DÔLEŽITÉ

Je potrebné si uvedomiť, že každý pes má svoj unikátny temperament. Nie je žiadna možnosť, ako predvídať, aká bude reakcia psa na tento produkt. Pre zaistenie bezpečia vášho psa použite dlhé vodítko pri úvodnom tréningu, aby ste mali situáciu pod kontrolou. Je treba upozorniť, že agresívne zviera môže zaútočiť na jeho držiteľa pri obdržaní impulzu. Takže pokiaľ sa váš pes správa agresívne, či sa niekedy v minulosti agresívne správanie prejavilo, mali by ste konzultovať použitie prístroja s kynológom.

### **Časť 1 - Inštrukcie k nastaveniu systému**

#### **Krok1**

#### **Príprava projektu ohraničenej oblasti**

##### **D. Nákres schémy**

Pripravte si nákres oblasti, ktorú chcete ohradiť. Nákres vám pomôže vyhnúť sa nepredvídateľným prekážkam. Zahrňte do neho dom, cesty, záhradu, bazén apod. Pokiaľ majú vaši susedia inštalovaný rovnaký systém, zahrňte ich do nákresu tiež.

##### **E. Určite umiestnenie vysielача (základne)**

Vysielač môže byť umiestnený na stene blízko akejkoľvek bežnej domácej zásuvky pomocou priložených šrúbov. Odolá mrznúcim teplotám, ale nie je vodotesný! Najlepšie je teda umiestniť vysielач v uzavretej oblasti. Inštalujte vysielач aspoň 1 meter od veľkých kovových predmetov (napr. boiler, železná brána, práčka). Pri inštalácii vysielача sa uistite, že kábel nemôže byť porušený dvermi, oknami či bránou. Pri vŕtani dier sa uistite, že v oblasti vŕtania nevedú elektrické kábly, či tam niesú šrúby alebo klince.

## F. Určite miesto opustenia zakopaného drátu zo zeme do vysielača

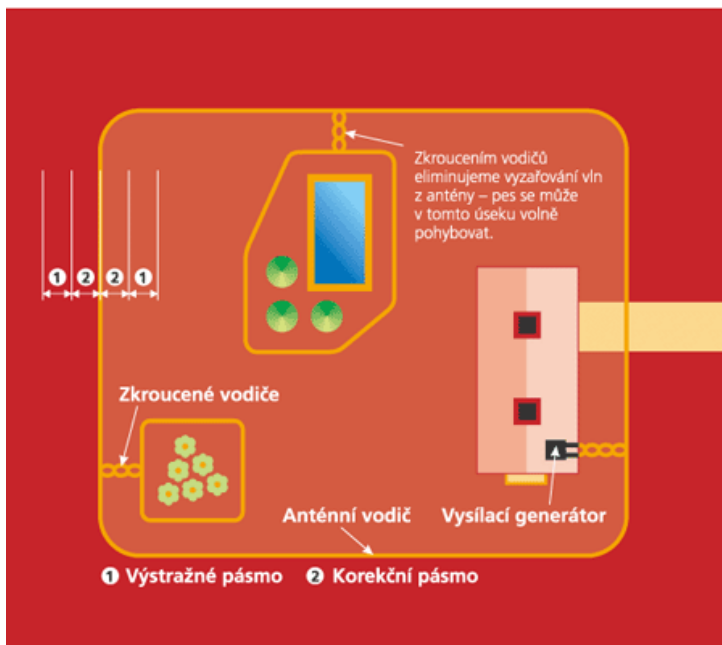
Pretože musí byť vysielač namontovaný v uzavretom priestore chránenom pred dažďom, venujte pozornosť vývodov drátov z interiéru. Existujúce otvory, ako dvere, trubky či okná môžu byť vhodné (pokiaľ nehrozí prerušenie). Inou možnosťou je vyvŕtať dieru na vhodnom mieste.

### Krok 2

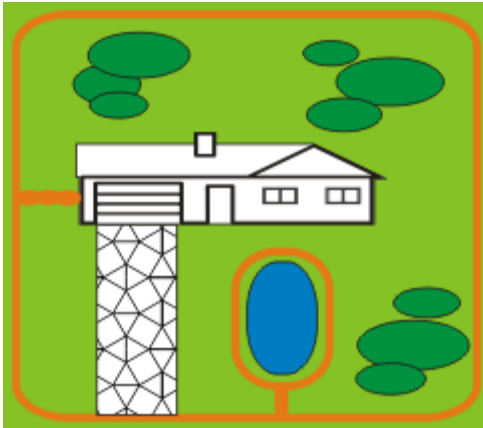
#### Zakreslite trasu káblu do nákresu

Zakreslite do nákresu predpokladanú trasu drátu. To vám umožní jeho následnú jednoduchšiu inštaláciu. Aby systém fungoval, drát musí tvoriť jednu uzavretú slučku.

### *Príklady a ukážky nákresov*

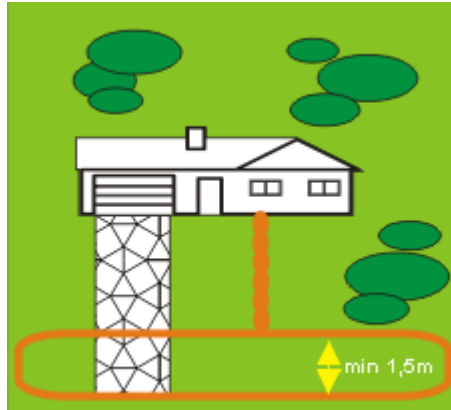


A



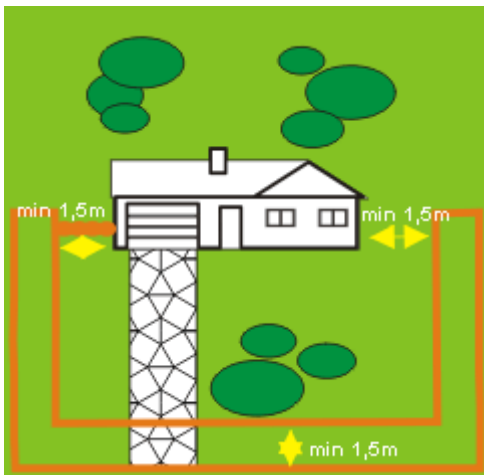
Ohraničenie celej záhrady a bazénu

B



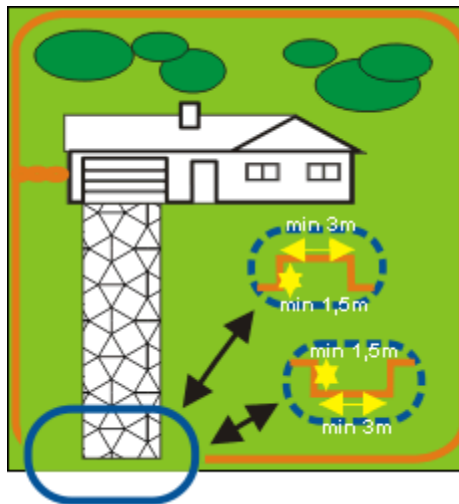
Ohraničenie len prednej strany

C



Ohraničenie časti záhrady, pes môže voľne prechádzať i do druhej časti a to po oboch stranách domu

D



Ohraničenie celej záhrady okrem príjazdovej brány. V týchto miestach sa drát vyvodí nad bránu alebo zakope do zeme a tým sa prijímač obojku dostane mimo vysielaný signál z drátu.

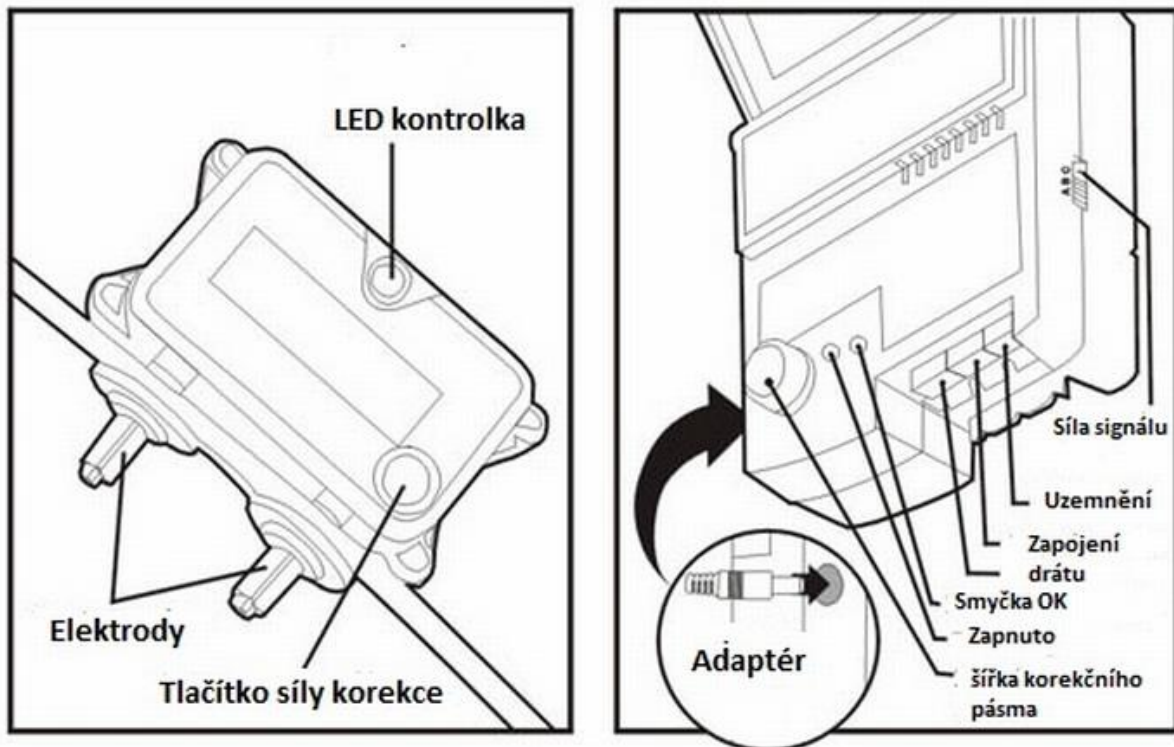
## DOLEŽITÉ POZNÁMKY K UMIESTNENIU DRÁTU

- Za žiadnych okolností nepoužívajte menej než 15 metrov drátu (dlouhodobu, výnimkou môže byť test. Pokiaľ je drot dlhý len málo cez 15 metrov, nikdy nespúšťajte vysieláč na maximálnu hodnotu. Došlo by ku spáleniu vysieláča (maximálne 1/3 výkonu). Pokiaľ chcete použiť maximálny výkon vysieláča, drát musí byť dlhý aspoň 100 metrov.
- Nenaťahujte slučku súbežne s elektrickým či telefónnym vedením, môže spôsobiť zosilnenie signálu
- Nenaťahujte jednu sekciu drátu v priestore užšom než 2 metre. Signál by bol rušený.
- Nenaťahujte kábel bližšie než 2 metre od kábelu z iného systému

**Krok 3****Inštalujte vysielateľ**

Inštalujte vysielateľ blízko zásuvky. Nezapájajte ho do zásuvky, dokým nebude drát umiestnený.

**Poznámka:** Doporučujeme vysielateľ vypnúť v prípade búrky.



**Prepínač na boku základne slúži k nastaveniu správnej sily signálu pri rôznych dĺžkach ohrady.**

- Voľbu B použite do 300 metrov
- Voľbu A použite do 600 metrov
- Voľbu C použite nad 600 metrov

Na zadnej strane základne sa nachádza krytka pre poistku. Pokiaľ základňa nereaguje, môže byť poistka pretavená (v dôsledku prepracovania či úderu blesku). V balení je priložená náhradná.

Základňa má konektor pre uzemnenie, ktoré nie je povinné. Uzemníte napojením na uzemňovací kábel v rozvodoch domu.



**Krok 4****Položenie obvodového drátu**

**Dôležitá poznámka:** Nezakopávajújte drát, dokým neotestujete, že systém funguje v poriadku. Vyvarujte sa poškodeniu izolácie drátu, môže spôsobiť znefunkčnenie systému.

1. Použite nákres ako predlohu. Začnite pokladať drát okolo oblasti ako súvislú slučku. Používajte postupné otočenie v rohoch v polomeri aspoň jedného metra. Tím zaručíte lepšiu funkciu poľa signálu.
2. Pokiaľ použijete viac drátov, než je dodaných so systémom, spojnice drátu musia byť izolované. Doporučujeme spájkovať.
3. Pokračujte okolo oblasti, dokým nedôjdete späť k vysielacu.
4. Ustihnite drát a pripojte ho k vysielacu.

**Krok 5 - Overenie funkčnosti vysielča**

K overeniu, že je vysieláč v prevoze, skontrolujte, či svieti overovacia dióda kábelu (uprostred) a dióda napájania (dole). Keď sa obe rozsvietia, je vysieláč v poriadku zapojený a slučka je správne zapojená. Pokiaľ sa dióda prerušenia kábelu (úplne hore) rozsvieti červeno, jeden alebo oba dráty sú zlé pripojé alebo sú niekde v okruhu prerušené. Opravte problém a skúste znovu.

**Krok 6 - Nastavte obojok**

Vložte 9V (6F22) batériu do obojku.

**Zapnutie obojku:** Po inštalácii batérie je obojok vypnutý. Zapnite ho pridržaním tlačítka (na nákrese „nastavenie sily korekcie) na 3 sekundy. Obojok dvakrát pípne a je zapnutý.

**Vypnutie obojku:** Obojok vypnete podržaním tlačítka na 3 sekundy. Obojok pípne raz a je vypnutý.

**Dôležitá poznámka:** Nenasadzujte obojok na psa, pokiaľ nieje ohradník otestovaný a nastavené pole signálu.

**Nastavenie sily korekcie**

Pokiaľ je obojok zapnutý, môžete nastaviť silu korekcie. Pokiaľ obojok vypnete, je vždy nastavený na 1 úroveň.

Po zapnutí obojku silu korekcie nastavíte ztlačením tlačítka. Po každom ztlačení blikne červená kontrolka toľko krát, aká je nastavená sila korekcie. Celkom je 5 úrovní. Prvá úroveň je bez impulzu, iba zvuk.

**Krok 7 - Otestujte ohradník**

**NETESTUJTE OHRADNÍK, POKIAL' MÁ PES NASADENÝ OBOJOK!** Musíte ručne otestovať systém ohradníka k overeniu, že signál správne prechádza drátom. K tomu použijete priloženú testovacú výbojku.

Zvoľte rovný úsek vodiča ohraničujúci slučku, dlhý aspoň 15 metrov. Pripevnite testovaciu diódu k sondám prijmača (obojku) a držte obojok vo výške krku vášho psa. Pomaly chodte s obojkom pozdĺž vedenia. Pozorne počúvajte varovný tón a sledujte svit výbojky. Čím širší nastavíte zadržovacie pole, tým je väčšia šanca na zadržanie psa. Nastavte šírku poľa na potrebnú šírku a test opakujte.

Otestujte na viac častiach ohrady, aby ste sa uistili, že je funkcia ohradníka správna.

Prejdite „bezpečnú“ časť pozemku pre uistenie, či tu nie je žiadny zbludilý signál, prevažne blízko zkrútených káblov. Otestujte obojok vo vnútri domu. Signály z televíznych káblov, elektriky či telefónu môžu duplikovať signál ako vo vnútri domu, tak vonku. V prípade, že zaznamenáte tento

problém, drát ohradníka je zrejme niekde umiestnený blízko týchto káblov a musí byť upravené jeho vedenie. Obojok by nemal byť nosený vo vnútri domu.

### **Krok 8 - Nastavte šírku signálneho pásma**

Signálne pásmo je vzdialenosť medzi drátom a miestom, kde je pítmač obojku poprvý krát aktivovaný. Kolečkom na vysieláči nastavujete šírku signálneho poľa, nie intenzitu impulzu. Otočením ovládača v smere hodinových ručičiek šírku pásma zvačšujete; otočením proti smere hodinových ručičiek pásmo zmeňujete. Otočením na doraz proti hodinovým ručičkám vysieláč vypnete.

Podle inštrukcií v kroku 7 otestujte šírku pásma. Čím je pole širšie, tím je nižšia šanca na útek psa.

**Dôležitá poznámka:** Pri každej zmene pásma je potrebné opakovať krok 7.

### **Krok 9**

#### **Inštalácia drátu do zeme**

Drát nemusí byť zakopaný, ale pre jeho ochranu je lepšie ho pod zem umiestniť. Hĺbka umiestnenia drátu by mala byť zhruba 3 cm pod povrchom.

**Cesty a chodníky** – Pokiaľ potrebujete ohradník vjiesť cez asfaltový chodník alebo cestu, urobte 2cm hlboký zárez motorovou pilou s brusnou čepeľou. Umiestnite kábel do zárezu a zalejte asfaltom.

### **Krok 10**

#### **Umiestnite tréningové vlajky**

Po zakopaní drátu otestujte ohradník. Otestujte, či je sila signálu konzistentná po celom obvode. Nastavte šírku signálneho pásma. Akonáhle bude testovanie dokončené, umiestnite pozdĺž hranice ohrady tréningové vlajky. Umistnite vlajky vo vzdialenosti, kde je prvý krát počuť zvukový signál. Tím dodáte vizuálny podnet k zvukovému.

### **Krok 11**

#### **Nasadte obojok psovi**

**Dôležitá poznámka:** Nikdy nenechávajte obojok nasadený dlhšie než 12 hodin denne. Dlhšie používanie môže spôsobiť podráždenie kože.

#### **A. Elektródy**

- Ujistite sa, že obe elektródy sú v kontakte s kožou psa. Pokiaľ je potrebné, ostríhajte v oblasti umiestnenia srstí.
- Použite krátké elektródy na krátku srst, dlhé elektródy na dlhú.
- Prstami utiahnite elektródy, ale nie hrubou silou.

#### **B. Nosenie obojku**

- Pokiaľ je pes v budove, dajte mu dole obojok, aby nedochádzalo k náhodným impulzom.
- Vždy sa uistite, že obojok funguje správne, než ho nasadíte psovi.
- Umiestnite obojok na pohodlnú veľkosť pod bradu psa
- Dajte dole ostatné kovové obojky, pokiaľ ich pes nosí
- Odstrihnite prebytočný popruh

## **Sekcia 2 - Výcvik psa**

**Tip: Navštívte náš YouTube kanál, kde nájdte konkrétne tipy pre inštaláciu elektronického ohradníka a pre výcvik vášho psa - [www.Youtube.com/ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky).**

Aby ste dosiahli najlepšie výsledky s vašim systémom, dodržujte nasledujúce tipy.

- Vždy sa uistite, že obojok funguje správne, než ho nasadíte psovi.
- Zostaňte pozitívni a hrajte behom výcviku.
- Nikdy nepokračujte vo výcviku, pokiaľ pes stratí záujem.

Následujúce kroky by mali pomôcť k úspešnému tréningu:

### **Krok 1**

#### **Trénovanie s vlajkami**

1. Vypnite vysielateľ, aby pes nedostával žiadne impulzy.
2. Nasadte obojok na psa.
3. Nasadte psovi dlhé vodítko. Hrajte sa so psom v bezpečnej oblasti. Nedovoľte mu voľne vstúpiť do korekčnej oblasti s vlajkami.
4. Bežte so psom pred vlajky. Zohnite sa a zamávajte s vlajkou. Povedzte „fuj“ i bezpečnej zóne.

### **Krok 2**

#### **Prvá korekcia**

1. Vypnite vysielateľ, aby pes nedostával žiadne impulzy.
2. Nasadte obojok na psa.
3. Nasadte psovi dlhé vodítko. Hrajte sa so psom v bezpečnej oblasti. Nedovoľte mu voľne vstúpiť do korekčnej oblasti s vlajkami.
4. Bežte so psom pred vlajky. Pokiaľ sa pes pokúsí vyhnúť vlajkám, pochvalte ho
5. Opakujte to na viac miestach ohradníka.
6. Neprekračujte 3 impulzy denne a 7 impulzov za týždeň. Veľmi ale záleží na stresovej tolerancii vášho psa. Väčšine psov stačí niekoľko málo impulzov v tréningovej fáze a nabudúce už reagujú na varovný signál.
7. Odmeňte psa, keď sa vyhne vlajkám, i keď už je v korekčnom pásme.
8. Hrajte sa so psom v bezpečnej zóne po skončení tréningu.

### **Krok 3**

#### **S vodítkom**

1. Zapnite vysielateľ a hrajte sa so psom v bezpečnej zóne. Po niekoľkých minútach hodte hračku cez oblasť s vlajkami.
2. Pokiaľ pes vbehne do korekčnej oblasti, počkajte na prekvapenú reakciu. Následne psa pritiahnite späť. Pochváľte ho a odmeňte.
3. Opakujte tréning so zatrepáním s vlajkou – „fuj“.
4. Opakujte cvičenie na viacerých lokáciach ohradníka.
5. Odmeňte psa, keď sa vyhne vlajkám.
6. Pokiaľ pes odmietne vojsť do oblasti s vlajkami aspoň 20x, prejdite k ďalšiemu kroku.

**Krok 4****Bez vodítka**

1. Následujte inštrukcie v kroku 3, okrem pritiahnutia vodítka. Ale nechajte ho psovi, keby ho bolo treba.
2. Pokiaľ pes vojde do impulznej oblasti, rýchle mu dajte dole obojok. Vezmite ho späť do bezpečnej oblasti a obojok mu znovu nasadíte. Opakujte tréning s vlajkami - „fuj“.
3. Opakujte cvičenie bez použitia vodítka, dokým pes nebude odmietať vstúpiť do oblasti s vlajkami.

**Sekcia 4****Údržba systému**

Systém ohradníkov nevyžaduje takmer žiadnu údržbu. Obojok fungujúci na batérie je vodeodolný, ale nemal by byť ponorený do žiadnej tekutiny. To môže spôsobiť poškodenie, na ktoré sa nevzťahuje záruka.

Vysielač musí byť chránený proti styku s vodou.

Veľmi blízky zásah bleskom môže spôsobiť poškodenie a vysielač by preto mal byť odpojený od drátu. Testujte systém zhruba raz za týždeň, aby ste overili jeho správnu funkčnosť.

**Bezpečnosť**

- Pre zistenie maximálneho efektu a bezpečnosti vášho psa, kontrolujte často umiestnenie obojku, jeho správne utiahnutie a umiestnenie elektród. Kontrolujte kožu v miestach elektród, či sa nevyskytuje vyrážka či podráždenie. V takom prípade obojok čo najčastejšie dávajte dolu, prípadne sa poraďte s vašim veterinárom.
- Obojok by mal byť nosený stále dlhšie ako 12 hodín (jedná sa o obecné doporučenie pre všetky obojky, i neelektrické, pokiaľ je potrebné, aby bol nasadený dlhšie, čo najčastejšie kontrolujte kožu pod obojkom).
- Umyte psovi krk v mieste umiestnenia elektród tak často, ako je potrebné.

**Prehlásenie o zhode, záručný a pozáručný servis**

Prístroj bol schválený pre použitie v krajinách EU a je preto opatrený značkou CE. Všetká potrebná dokumentácia je k dispozícii na webových stránkach dovozcu, na vyžiadanie u dovozcu a na predajni u dovozcu.

Adresa, na ktorej nájdete prehlásenie o zhode a aktuálny návod (záložka k stiahnutiu):

<http://www.elektro-obojky.cz/elektronicke-ohradniky/187-elektronicky-ohradnik-itainer-ht-026.html>

Zmeny technických parametrov, vlastností a tlačové chyby vyhradené.

**Záručné a pozáručné opravy zabezpečuje dovozca:**

Reedog s. r.o.,

Sedmidomky 459/8, Praha

Infolinka: +421 650 340 251

Email: info@elektricke-obojky.sk

# ***Instrukcja obsługi – elektryczne ogrodzenie***

## ***HT-026***

**Ważne:** Instrukcja obsługi zawiera obecne rady i zalecenia. Jeśli to nie jest tak, jak chcesz używać to ogrodzenie, albo nie masz dostatecznej predyspozycji na podwórku, nie wahaj nas kontaktować na infolinii +420721471118. Doradzimy ci, jak najlepiej naistałować ogrodzenie.

**Rada:** Na naszym kanale Youtube znajdziesz mnóstwo pomocnych rad dla instalacji ogrodzenia, treningu psa, albo użycie i instalacje elektronicznych obroży oraz inne -

[www.youtube.com/ElektroObojky](http://www.youtube.com/ElektroObojky)

### ***Zawartość opakowania:***

- 1x nadajnik (baza)
- 1x ładowarka
- 1x obroża elektroniczna (odbiornik)
- 1x 9V bateria
- 1x 200m drutu
- 2x zastępcze drutki metalowe
- 20x flagi treningowe
- 1x dioda testująca
- 2x śrubki
- 1x instrukcja obsługi

### ***Właściwości podstawowe:***

- **dowolna siła korekcji** – ogrodzenie dysponuje 5 poziomów korekcji.
- **Dowolna szerokość pasma impulsów** – jest możliwe ustawić szerokość pasma
- **Dźwiękowe i wizualne indykatory uszkodzenia** – w przypadku uszkodzenia drutu, włączy się sygnał dźwiękowy i świetlny
- **Dowolna ilość obroży** – obroże nie są limitowane co do ilości
- **Rozszerzalne aż do długości 1200 m**
- **Zabudowana ochrona wobec błyskawicom.**

### ***Uwaga:***

Wynagrodź czas instrukcji obsługi, niż rozpoczniesz z instalacją ogrodzenia. Dla osiągnięcia najlepszych wyników, postępuj według tej instrukcji:

- Obroża elektroniczna jest tylko dla psów.
- Wyladowana bateria może zaprzyczynić słabszy impuls. Nieużywaj podczas niskiego stanu baterii!
- Pozostaw psa przyzwyczać się na obroże, niż rozpoczniesz trening. Pies by nie miał mieć obroże połączoną z impulsami.

- Nigdy nie reguluj ustawienie, jak ma pies obroże na szyi.
- Zawsze, jak dostosujesz ustawienie, przejdź po całym podwórku.
- Obroża ma być używana zawsze pod doглядem.
- Trzymaj z dala dzieci od obroży.
- Przeczytaj uważnie wszystkie instrukcje.

### **Ważne:**

Jest potrzebne sobie uświadomić, że każdy pies ma swój unikalny temperament. Nie jest żadna możliwość, jak przedpowiedzieć, jaką będzie reakcja psa na to urządzenie. Dla zabezpieczenia psa, użyj długą smycz przy pierwszym treningu, byś miał kontrolę nad sytuacją. Jest trzeba ostrzec, że agresywne zwierze może zaatakować trzymanego przy otrzymaniu impulsu. Jeśli wasz pies jest agresywny albo ma skłonności do agresji, skonsultuj się z kynologiem.

## **Część 1 – Instrukcje ustawienia systemu**

### **Krok 1:**

#### **Przygotowanie projektu ograniczonego miejsca**

##### **A. Nakres schematu**

Przygotuj sobie nakres miejsca, które chcesz ograniczyć. Nakres pomoże ci uniknąć nieoczekiwanym przeszkodom. Zkreśli do niej dom, drogi, ogród, basen, itp. Jeśli mają wasi sąsiedzi naistalowany jednakowy system, zapisz do zakresu też.

##### **B. Ustal umieszczenie nadajnika (bazy)**

Nadajnik może być na ścianie w bliskości gniazdka. Odolny wobec mrozu, ale nie jest wodoodporny! Najlepiej jest umieścić nadajnik w zamkniętym miejscu. Instaluj nadajnik przynajmniej 1 m od wielkich metalowych przedmiotów (naprz. kocioł, pralka). Przy instalacji nadajnika upewnij się, że kabel nie może być naruszony drzwiami, oknem albo bramą. Przy wiertaniu dziur upewnij się, że w miejscu nie są żadne dróty elektryczne, albo śrubki czy gwoździe.

##### **C. Wybierz miejsce dla końca drótu z ziemi do nadajnika**

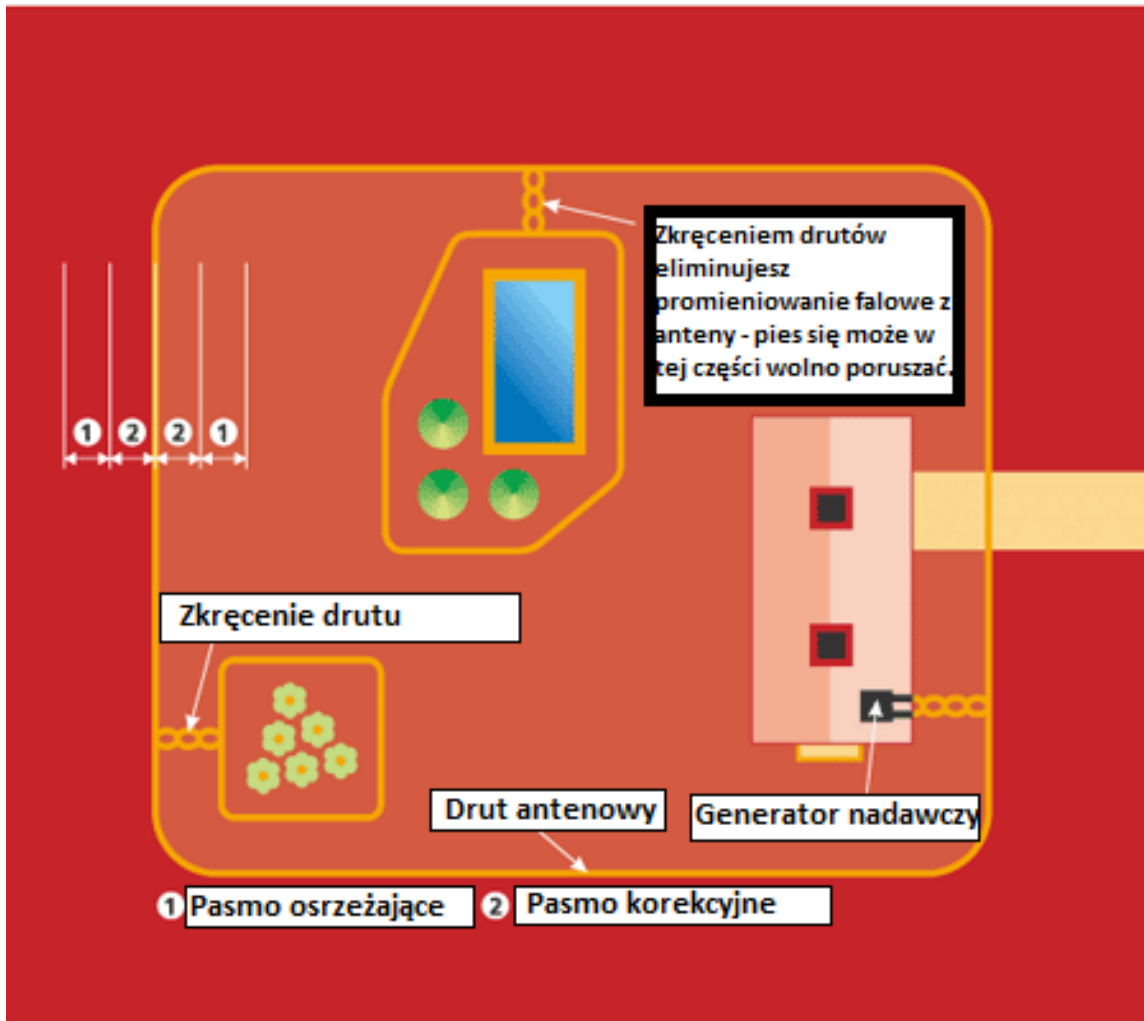
Dlatego musi być nadajnik namontowany w zamkniętym miejscu, chroniony przed deszczem. Zwróć uwagę na wywód drutu z interieru. Istniejące otwory, jako drzwi, okna mogą być odpowiednie (jeśli nie dojdzie do przeruszenia). Inna możliwość jest wywiercić dziure na dobrym miejscu.

### **Krok 2:**

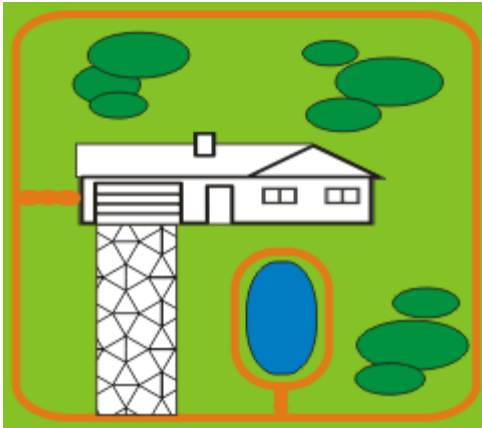
#### **Zakreśli trasę drutu do nakresu**

Umożliwi to łatwiejszą instalację. Aby drut pracował prawidłowo, musi tworzyć jedną zamkniętą pętlę.

**Przykłady i ilustracje nakresów:**

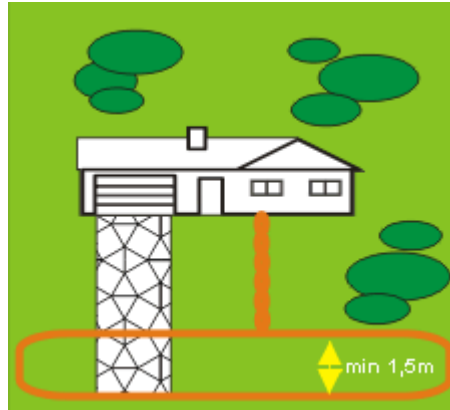


A



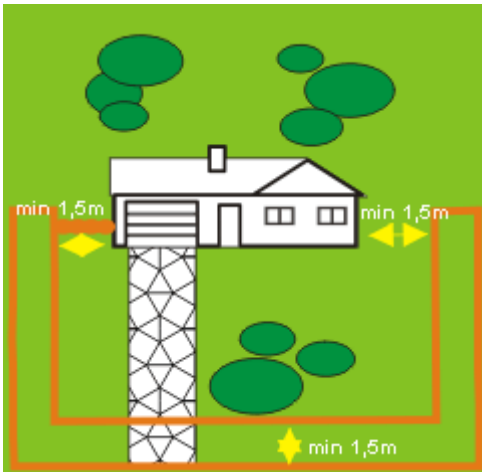
Ograniczenie całego ogrodu i basenu

B



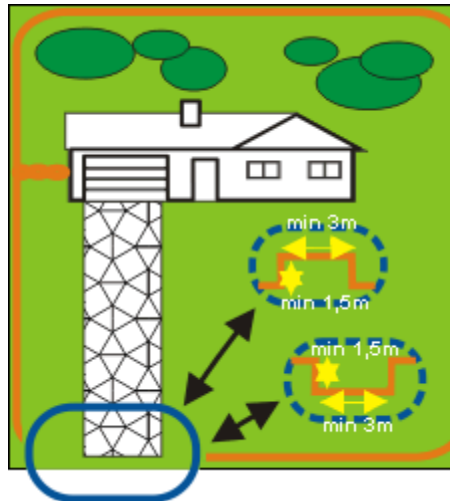
Ograniczenie tylko przedniej części

C



Ograniczenie tylko przedniej części ogrodu, pies może wolno poruszać się i do drugiej części a to po obu stronach domu

D



Ograniczenie całego ogrodu, oprócz bramy przyjazdowej. W tych miejscach się drut na nad brame albo zakopie do ziemi a tym się odbiornik obroży dostane mimo wysyłany sygnał z drutu.

### **Ważne uwagi co do umieszczenia drutu:**

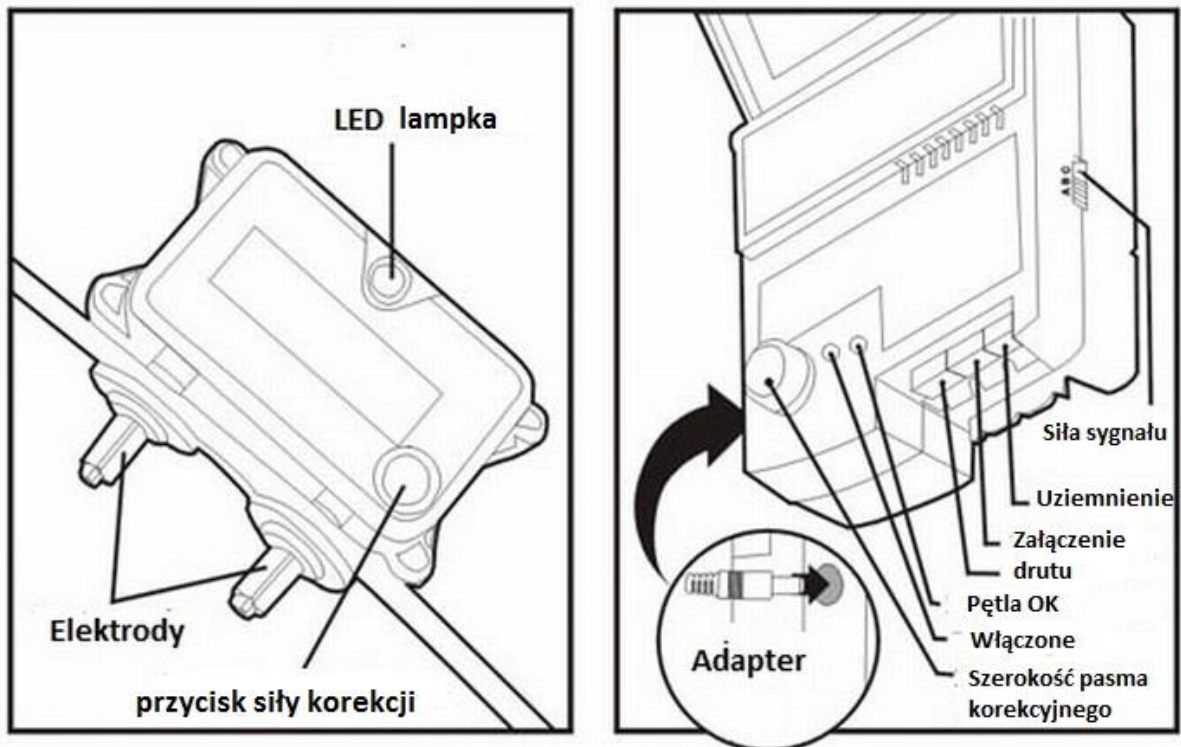
- Za żadnych okoliczności nie używaj mniej niż 15 m drutu (długotrwało, wyjątkiem może być test). Jeśli jest drut długi tylko mało przez 15 m, nigdy nie włączaj nadajnik na maksymalną wartość (max. 1/3). Nadajnik by się spalił. Jeśli chcesz używać maksymalną wydajność nadajnika, drut musi być długi przynajmniej 100m.
- Nie naciągaj pętle zarówno z elektryczną czy telefoniczną linią napięcia. Może zaprzyczyć zesilenie sygnału.
- Nie naciągaj jedną sekcje drutu w miejscu węższym niż 2 m. Sygnał by był naruszony.
- Nie naciągaj drut bliżej niż 2 m od drutu innego systemu.



**Krok 3:**

**Instaluj nadajnik** blisko gniazdka. Nie przyłączaj ja do gniazdka, dokąd nie będzie drut umieszczony.

**Uwaga:** Polecamy nadajnik wyłączyć w przypadku burzy.



Przełącznik na boku bazy służy do ustawienia poprawnej siły sygnału przy różnych długościach ogrodzenia.

- B do 300 m
- A do 600 m
- C do 600 m

Na tylnej stronie bazy znajduje się osłona dla bezpiecznika elektrycznego. Jeśli baza nie reaguje, może być bezpiecznik przetopiony. W opakowaniu jest zastępcza.

Baza ma konektor dla uziemnienia, które nie jest powinno. Uziemnisz połączenie na drut uziemiający w rozdodach domu.

**Krok 4:****Położenie drutu obwodowego**

**Ważna uwaga:** Nie zakopuj drut, dokąd nie otestujesz, że system funkcjonuje. Strzec się uszkodzenia izolacji drutu, może przerwać funkcjonowanie systemu.

1. Użyj nakres jako wzór. Zacni pokładać drut około miejsc jako ciągłą pętlę. Używaj stopniowe otaczanie w rogach przynajmniej 1 metr. Tym zaręczysz lepszą funkcje pola sygnału.
2. Jeśli użyjesz więcej drutu, niż jest w opakowaniu, złącza drutu muszą być izolowane. Polecamy lutować.
3. Kontynuuj około miejsca, dokąd nie dojdiesz zpowrotem do nadajnika.

4. Usrzygnij drut i przyłącz go do nadajnika.

#### **Krok 5:**

**Sprawdzenie, że nadajnik funkcjonuje**, zkontroluj, jeśli świeci dioda kontrolna drutu (OK) i dioda mocy (Power). Jak się obie rozświecą, nadajnik jest w porządku a pętla jest też w porządku. Jeśli się dioda przeruszenia drutu (Break) rozświeci na czerwono, jeden lub oba druty są źle załączone albo są przerwane. Popraw problem i wypróbuj znowu.

#### **Krok 6:**

**Ustawienie obroży** – włóż 6V (4LR44) baterie do obroży. Jeśli się indykator rozświeci na zielono, sygnalizuje, że jest wszystko w porządku. Jak się rozświeci na czerwono, znaczy to, że bateria jest już wyładowana i musi się wymienić.

**Ważna uwaga:** Nie zakładaj obroże na psa, dokąd nie jest ogrodzenie otestowane i ustawione pole sygnału.

#### **Krok 7:**

##### **Otestuj ogrodzenie**

**Nie testuj ogrodzenie dokąd ma pies założoną obroże!** Musisz ręcznie wypróbować system ogrodzenia, że sygnał jest dobry i prowadzi drutem. Do tego używaj testującą lampę. Wybierz prosty odcinek drutu, długi przynajmniej 15 m. Przymocuj diodę testującą na sondy odbiornika (obroży) i trzymaj obroże na wysokości szyi twego psa. Powoli poruszaj się pod drutem. Posłuchaj sygnał ostrzegający i patrz na świt lampki. Czym szerzej ustawisz pole, tym większa szansa na zatrzymanie psa. Ustaw szerokość pola na tyle ile potrzeba i powtórz test. Otestuj go na więcej miejscach ogrodzenia, że byś był pewny, że funkcjonuje prawidłowo. Przejdź „bezpieczną” część ogrodu, dla pewności, że nie jest tutaj żaden ztracony sygnał, przeważnie blisko zkręconego drutu. Otestuj obroże i wewnątrz domu. Sygnały z drutów TV, elektryki albo telefonu, mogą duplikować sygnał jak wewnątrz lub zewnątrz. W przypadku, że zaobserwujesz ten problem, drut jest prawdopodobnie umieszczony zbyt blisko tych drutów i musi być poprawione jego umieszczenie. Obroża nie powinna być używana wewnątrz domu.

#### **Krok 8:**

##### **Ustaw szerokość pasma sygnalizacyjnego**

Pasma sygnalizacyjne jest odległość między drutem i miejscem, gdzie jest odbiornik obroży popierwsze włączony. Kółkiem na nadajniku ustaw szerokość pola sygnałnego, nie intensywność impulsu. Otoczeniem kółka w kierunku ruchu wskazówek zegara, szerokość pasma zwiększasz, na odwrót zmniejszasz. Otoczeniem do końca na dół kierunku ruchu wskazówek zegara, nadajnik wyłączysz. Według instrukcji w kroku 7 otestuj szerokość pasma. Czym jest pole szersze, tym jest niższa szansa na ucieczkę psa.

#### **Krok 9:**

##### **Instalacja drutu do ziemi**

Drut musi być zakopany, ale dla jego ochrony jest lepsze umieścić go pod ziemię. Głębokość umieszczenia drutu powinna być 3 cm pod ziemię.

**Drogi i chodniki** – jeśli jest potrzebne wieść ogrodzenie przez chodnik albo drogę, zrób nacięcie 2 cm piłą motorową. Umieści drut do nacięcia i zalej asfaltem.

**Krok 10:****Umieści flagi treningowe**

Po zakopaniu drutu otestuj ogrodzenie, jeśli jest siła sygnału stała po całym obwodzie. Ustaw szerokość pasma sygnałowego. Jak będzie testowanie gotowe, umieść podal granicy ogrodu flagi treningowe do miejsc, gdzie jest popierwsze słyszeć sygnał dźwiękowy. Tym dodasz wizualny impuls ku dźwiękowemu.

**Krok 11:****Założ psu obroże**

Ważna uwaga: Nigdy nie pozostawiaj założoną obroże dłużej niż 12 godzin dziennie. Dłuższe używanie może spowodować podrażnienie skóry.

**A. Elektrody**

- Upewnij się, że obie elektrody są w kontakcie ze skórą psa. Jeśli nie jest potrzeba, ostrzyć sierść w miejscu dotyku elektrod.
- Użyj krótkie elektrody na krótką sierść, długie elektrody na długą.
- Kciukami uciągnij elektrody, ale nie grubą siłą.

**B. Noszenie obroży**

- Jeśli jest pies w budowie, zdejmij mu obroże, aby nie dochodziło do impulsów.
- Zawsze się upewnij, że obroża pracuje prawidłowo, niż ją założysz na psa.
- Umieść obroże na wygodną długość pod brode psa.
- Zdejmij ostatnie matelowe obroże.

***Sekcja 2 – Trening psa***

**Rada:** Na naszym kanale Youtube znajdziesz mnóstwo pomocnych rad treningu psa, albo użycie i instalacje elektronicznych obroży oraz inne - [www.youtube.com/ElektroObojky](http://www.youtube.com/ElektroObojky)

Żebyś osiągnął najlepsze wyniki z waszym systemem, dotrzytuj naśladowujące rady:

- Zawsze się upewnij, że obroża pracuje prawidłowo, niż ją założysz na psa.
- Pozostań pozytywny i zabawny podczas treningu psa.
- Nikdy kontynuuj trening, jeśli pies ztraci zainteresowanie.

Naśladujące kroki by miały być napomocne treningu:

**Krok 1:****Trening z flagami**

1. Wyłącz nadajnik, że by pies nie dostał żadne impulsy.
2. Założ obroże na szyje psa.
3. Założ psu długą smycz. Zabaw się z psem w bezpiecznej części ogrodu. Nie pozwól mu wolno wstąpić do cześci z flagami.
4. Idź z psem przed flagi. Schył się i zamachaj flagą. Powiedz „fuj“.

**Krok 2:****Pierwsza korekcja**

1. Wyłącz nadajnik, że by pies nie otrzymał żadny impuls.
2. Załóż obroże na szyje psa.
3. Załóż psu długą smycz. Zabaw się z psem w bezpiecznej części ogrodu. Nie pozwól mu wolno wstąpić do części z flagami.
4. Idź z psem przed flagi. Jeśli pies zpróbuje obejść flagi. Pochwal jej.
5. Powtórz to na więcej miejscach ogrodzenia.
6. Nie przekraczaj 3 impulsy dziennie i 7 impulsów tygodniowo. Bardzo ale zależy na tolerancji waszego psa. Większości psów wystarczy pare impulsów w fazie treningowej a następnie reagują na sygnał dźwiękowy.
7. Odmień psa jak unika flagi, nawet jak jest w pasmu korekcyjnym.
8. Baw się ze psem w bezpiecznej strefie po skończeniu treningu.

**Krok 3:****Ze smyczą**

1. Włącz nadajnik i baw się z psem w bezpiecznej strefie. Po kilku minutach wrzuc zabawke za flagi.
2. Jeśli pies wbiegnie do miejsca korekcji, zaczekaj na reakcje. Potem psa przyciągnij z powrotem. Pochwal i odmień.
3. Powtórz trening z zamachaniem flagą – „fuj“
4. Powtórz ćwiczenie na więcej miejscach ogrodu.
5. Odmień psa, jak minie flagi.
6. Jeśli pies odmawia wejść do miejsca z flagami przynajmniej 20x, przejdź do następnego kroku.

**Krok 4:****Bez smyczy**

1. Naśladuj instrukcje w kroku 3, oprócz przyciągnięcia smyczy . Poniechaj go psowi, jeśli będzie potrzeba.
2. Jeśli pies wejdzie do impulsnej strefy, szybko mi zdejmij obroże. Wezmij go do bezpiecznej strefy i znów mu nałóż obroże. Powtórz trening z flagami „fuj“.
3. Powtórz trening z flagami bez użycia smyczy, dokąd pies nie będzie odmawiać wstąpić do miejsca z flagami.

**Sekcja 4****Utrzymanie systemu**

System ogrodzenia nie potrzebuje utrzymanie. Obroża funkcjonuje na baterie, jest wodoodporna, ale nie powinna być zanurzona do żadnego płynu. Może to uszkodzić urządzenie, na które nie dotyczy serwis gwarancyjny.

Nadajnik musi być chroniony przed kontaktem z wodą.

Bardzo bliski zasięg błyskawicą może zposobić uszkodzenie i nadajnik by miał być odłączony od drutu. Testuj system raz do tygodnia, zebyś sprawdził jego poprawną pracę.



### **Bezpieczeństwo**

- Dla zabezpieczenia efektu maksymalnego i bezpieczeństwa waszego psa, często kontroluj umieszczenie obroży, poprawne uciągnięcie i umieszczenie elektrod. Kontroluj skórę w miejscach elektrod, jeśli nie odkryła się wysypka lub podrażnienie. W tym przypadku obroże zdejmuj co najczęściej, lub skonsultuj się z weterynarzem.

- Obroża nie ma być używana dłużej niż 12 godzin (obecna rekomendacja dla wszystkich obroży, i nie tylko elektrycznych).

- Omyj szyję psa w miejscu dotyku elektrod tak często jak potrzeba.



### **Oświadczenie o zgodzie, gwarancja i servis pogwarancyjny.**

Urządzenie było zatwierdzone dla użycia z Unii Europejskiej a jest po warunkiem CE. Wszelka potrzebna dokumentacja jest do dyspozycji na stronach internetowych importera, na życzenie u importera oraz w sklepie kamiennym importera.

Adres na którym znajdziesz oświadczenie o zgodzie i aktualną instrukcje obsługi (zakładka do ściągnięcia): <https://www.obroza-elektryczna.pl/>

Zmiany technicznych parametrów, właściwości i błędy techniczne zastrzeżone.

### **Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny:**

Reedog s.r.o. (Obroza-elektryczna.pl)

Główna 22, 59-921 Kopaczów

Tel: +48 579 061 399

Email: [info@obroza-elektryczna.pl](mailto:info@obroza-elektryczna.pl)