

## Elektronický ohradník Canifugue

Před použitím ohradníku si pečlivě přečtete tento návod a uchovejte jej pro užití v budoucnu.

### PROSÍM ČTĚTE DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PŘED INSTALACÍ OHRADNÍKU

- Obojek lze použít POUZE PRO PSY.
- NENECHÁVEJTE přijímač na psovi déle než 12 HODIN denně.
- Za používání obojku je plně zodpovědný majitel psa. Obojek používejte po poradě s veterinářem.
- Ze všeho nejdříve si vyzkoušejte testovací smyčku s délkou minimálně 4 metry, zapojte ji do zařízení a nastavte nejmenší možnou intenzitu. Pokud se rozsvítí zelená kontrolka OK, znamená to, že je spojený v pořádku.
- Připojte na přijímač testovací žárovku a zkuste se s přijímačem přiblížit ke smyčce a vyzkoušet funkčnost.
- Pokud na displeji nesvítí OK, znamená to, že okruh není správně připojen.
- Pokud svítí OK, je nastavená intenzita, a po přiblížení k drátu přijímač nereaguje, pak je nejspíš vybitá baterie a je nutno ji vyměnit / dobít.

### RADY PRO ZAČÁTEK

- Natažený drát musí mít MINIMÁLNĚ 15 METRŮ, v případě menší vzdálenosti může dojít ke spálení a poruše vysílací jednotky.
- Pokud má natažený drát 15 - 100 METRŮ, nenastavujte intenzitu více než 1/3 z maxima. V případě překročení může dojít ke spálení a poruše vysílací jednotky.
- Natažený kabel musí mít MINIMÁLNĚ 100 METRŮ pro možnost nastavení maximální intenzity. Pokud je vaše plocha menší, můžete natažení drátu zdvojit nebo ztrojit a docílit tak požadované vzdálenosti MINIMÁLNĚ 100 METRŮ.
- NEUMISŤUJTE drát v blízkosti 2 - 3 metrů od jiných elektronických zařízení, telefonních a televizních kabelů, či dalších elektronických ohradníků – může dojít k rušení signálu.
- NEUMISŤUJTE drát v blízkosti 3 centimetrů od kovů a jiných vodičů elektřiny, může dojít k rušení nebo blokadě signálu.
- Pokud máte kabel rozmístěný na sekce, pak vzdálenost musí být minimálně 3 metry od další sekce.
- Přijímač ani vysílací stanice NEJSOU VODĚODOLNÉ. Chraňte je proto před vodou a vlhkostí.
- Psa nikdy nenechávejte bez dozoru, pokud nosí obojek Canifugue.
- Při nízkých teplotách se může dosah signálu snížit.

### Obsah balení

- Přijímač
- Nastavitelný obojek
- Vysílací stanice + adaptér
- Sady elektrod (krátké a dlouhé)
- 1x 3V baterie CR2
- Zkušební dioda
- Cívka drátu (100 metrů)
- 3 spojky anténního drátu a jeden konektor pro připojení ke stanici
- Sada vlaječek pro vizuální vymezení hranice
- Montážní šroubky pro stanici

- Český návod + Ilustrační DVD

## Základní vlastnosti

- Varovný signál se rozezní dříve, než je aktivován impulz, aby byl pes předem varován
- Volitelná šířka impulzního pásma
- V případě poškození kabelu se spustí zvuková a světelná signalizace
- Libovolný počet obojků s přijímačem
- Drát je rozšířitelný až do délky 400 metrů. Při použití delšího drátu se sníží šířka korekční zóny.

## Návod k instalaci vysílací stanice

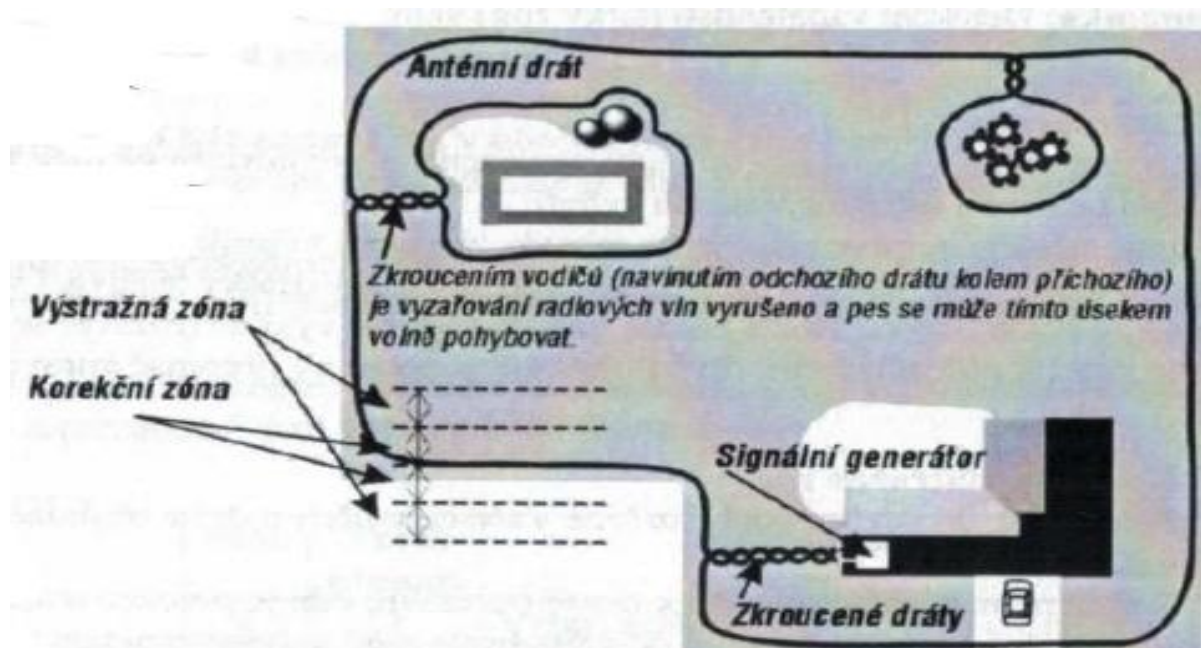
### Vysílací stanice

- Musí být bezpečně umístěna v místě, které je chráněno proti vodě a vlhkosti
- Snáší změny teploty
- Vysílací stanici upevněte na vnitřní zeď blízko zásuvky (220V)



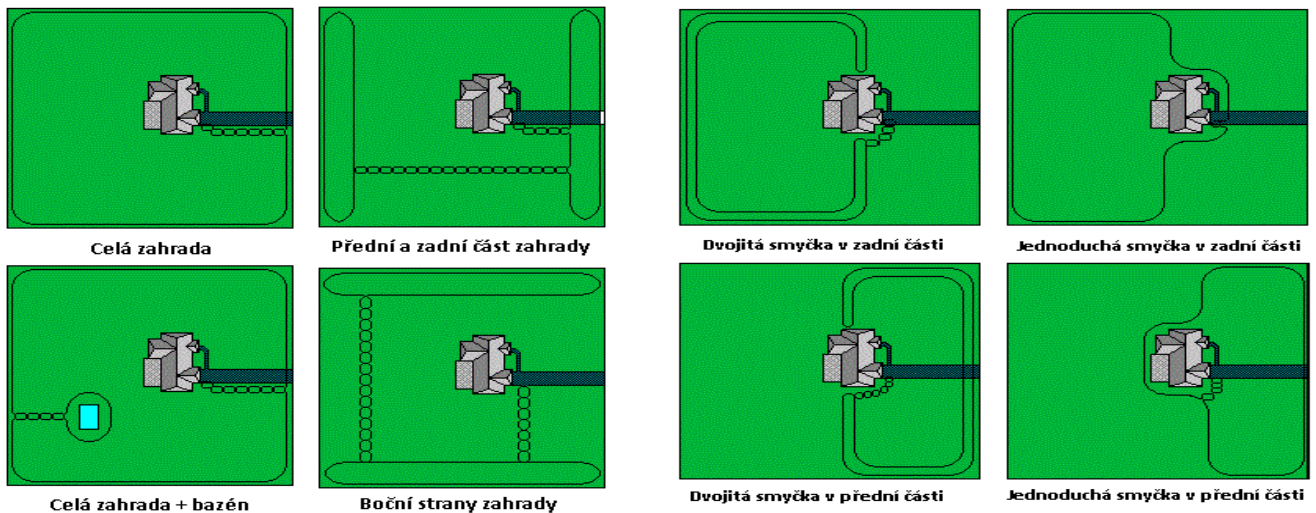
## Anténní drát

- Před zapojením drátu si ideálně načrtněte pozemek a vypočítejte rozměry potřeby drátu
- Drát musí být připojen k vysílači a tvořit nepřerušenu smyčku
- K ohradníku je možné využít drát o průřezu 0,52 - 0,15 mm<sup>2</sup> - v případě použití silnějšího drátu můžete vysílací stanici nenávratně poškodit. Lze kombinovat různé šíře drátů.
- Od vysílací stanice rozviňte drát kolem pozemku na zem (nejlepší je drát lehce zakopat max. 10 cm pod zem – volně loženému drátu hrozí přetrhnutí) nebo připevněte na stávající plot (pouze na dřevěný nebo plastový – NIKDY SE NESMÍ DOTÝKAT KOVU) či zeď (max. do výšky 50 cm nad zemí).
- Před zakopáním drátu doporučujeme kontaktovat technické služby, aby nedošlo k narušení funkčnosti vašeho ohradníku (např. kovy) nebo jiné podzemní instalace v okolí domu.
- Drát nenapínejte – vlivem teplotních změn by se mohl poškodit
- Pokud spotřebujete více jak 100 metrů anténního drátu, připojte k němu další díl potřebné délky pomocí spojek nebo jiným spolehlivým voděodolným způsobem.
- Místo spoje (ani jiný kus drátu) NESMÍ zůstat neizolován!
- Pokud chcete, aby pes mohl volně procházet určitým místem na pozemku, kterým však musíte vést drát, naviňte odchozí vodič kolem příchozího – zkroucení vodičů kolem sebe způsobuje vyrušení signálu (př. mezi vysílací stanicí v garáži a drátem vedeným po obvodu vašeho pozemku), pes se bude moci v tomto prostoru pohybovat.
- V rozích vedte drát širším obloukem, netvarujte ho do pravého úhlu.
- Po vytvoření smyčky odizolujte OBA konce drátu a připevněte je do konektoru vysílací stanice.
- Zasuňte konektor do příslušného místa vysílací stanice (konektor je tvarovaný tak, že jde zasunout pouze jedním způsobem).
- Stanici umístěte blízko síťové zásuvky (230V) do suchého prostředí. Pro montáž můžete využít přiložené šroubky a hmoždinky.
- Délka drátu závisí na obvodu oblasti a dvojitých smyčkách v oblasti bez signálu (dvojnásobná délka v této části)
- Pokud potřebujete namotat další cívku, odizolujte konce drátu a pro využijte přibalené spojky.



## Vlajčky pro označení

- Vlajčky umožňují psovi vidět zónu, ve které se může volně pohybovat (pokud je drát veden místem, kde není hranice oddělena nějak jinak, např. živým plotem).
- Doporučujeme umístit značky na vnitřní okraj výstražné zvukové zóny v dostatečné vzdálenosti od sebe.
- Před začátkem instalace vašeho elektronického ohradníku si udělejte náčrt pozemku, který bude elektronickým ohradníkem oplocen – vyznačte do něj polohu anténního drátu, zejména SPOJEK!



## Nastavení a umístění přijímače

Křížovým šroubovákem odšroubujte 4 šroubky na krytu. Vložte jednu baterii typu CR2 správnou polaritou vyznačenou vedle bateriového prostoru – ozve se pípnutí. Našroubujte kryt zpět, dbejte však na správné umístění těsnění (kvůli vlhkosti). Pokud přijímač dlouhodobě nepoužíváte, vyjměte baterii a zkontrolujte polaritu.

Je velice důležité, aby byl přijímač kolem krku psa řádně nastaven. Na jeho umístění je závislá účinnost elektrických korekčních impulsů. Aby zařízení fungovalo správně, musíte zajistit dobrý kontakt mezi přijímačem a kůží. Toho dosáhnete pečlivým nastavením řemínku. Když bude příliš volný, pes nebude spolupracovat. Když bude příliš těsný, může mít pes problémy s dýcháním a obojek mu bude nepříjemný.

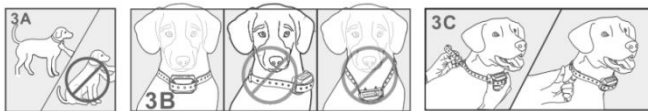
Přijímač spustíte přiložením magnetického klíče k vypínači. Přijímač začne automaticky reagovat, jakmile se přiblíží k zapojenému anténnímu drátu.

Součástí balení jsou elektrody, které se musí dotýkat kůže psa. Délka elektrod závisí na délce srsti.

1. Zkontrolujte baterii – její stav má vliv na správné fungování přijímače, při teplotách pod 0°C může být baterie méně účinná. Při vkládání baterie dbejte na znaménka + a – (nesprávné vložení baterie může způsobit nenávratné poškození elektronický součástek).

2. Kontrola utažení elektrod – před každým nasazením se přesvědčte, jestli jsou elektrody správně utaženy (rukou).
3. Když se dioda rozsvítí červeně: Znamená to, že baterie je slabá – vyměňte.
4. Když se dioda rozsvítí zeleně: Přijímač funguje správně.

### **Správné upevnění přijímače:**



### **Zapojení vysílací stanice**

K vysílací jednotce připojte anténní drát (odizolujte konce drátu) a poté napájecí adaptér a napojte jej na elektřinu (rozsvítí se zelená kontrolka).

Pokud připojíte adaptér před namotáním drátu, stanice začne vydávat zvukový signál. Stejný zvuk se ozývá i v případě přerušení cívky. V takovém případě vypojte zařízení z elektřiny a zkontrolujte drát.

### **Natavení šířky korekční zóny**

#### 1. korekční zóna (zvukový signál)

Otáčením kolečka měníte šířku => 0,40 – 6 m od drátu (oboustranně),  
příčemž: 0=0,40 10 = 6m

#### 2. korekční zóna (elektronický impuls)

Pomocí páčky na změnu šířky, příčemž: .) = 0,3m, .)) = 0,8m, .))) = 1,5m (oboustranné)

- Hodnoty jsou pouze orientační, jejich skutečná šíře závisí na délce a umístění drátu.

### **Základní požadavky**

- Nikdy nepokládejte anténní drát blízko elektrických kabelů, telefonních kabelů, televizních nebo satelitních anténových svodů.
- Pokud se nemůžete těmto vodičům vyhnout, pokuste se překřížit tyto vodiče pravým úhlem (vyhněte se paralelním vedení drátu podél nich).
- **Během bouřky VŽDY vypojujte napájecí adaptér vysílací stanice ze sítě a zejména vytáhněte anténní konektor!**

### **Bezpečnostní opatření**

- Umístěte vysílací stanici i přijímač mimo dosah dětí.
- Zabraňte vniknutím vody do přijímače, do vysílací stanice nebo do napájecího adaptéru.

- Vyjměte baterie z přijímače, pokud jej nepoužíváte 3 měsíce a déle.
- Nikdy nenechávejte v přijímači staré baterie - mohou vytéct a poškodit zařízení.
- Pokud jste obojek dlouho nepoužívali, pečlivě zkontrolujte, zda přijímač pracuje správně.
- Před každým zapnutím zkontrolujte rukou dotažení elektrod.
- Nevystavujte přijímač příliš vysokým teplotám.
- Před prvním nasazením obojku byste měli svého psa nechat prohlédnout veterinářem, zda je způsobilý jej nosit – zařízení je nevhodné pro psy s epilepsií a vážnými srdečními problémy.
- Systém se automaticky aktivuje, když pes vkročí do nepovolené zóny, avšak navzdory vynikající spolehlivosti výrobku je ve výjimečných případech možné neúmyslné spuštění. Nenechávejte proto psa bez dozoru, když na sobě nosí přijímač.
- Abyste předešli náhodnému spuštění, pes by na krku neměl nosit kovový identifikační štítek.
- Opakované tření elektrod může způsobit podráždění. Pokud se tak stane, sejměte obojek a nepoužívejte jej, dokud veškeré podráždění nezmizí.
- Nenechávejte psa nosit obojek s přijímačem déle než 12 hodin denně – v případě překročení této doby může dojít k poškození vysílací stanice.
- Sejměte psovi přijímač vždy, když ho berete domů.
- **Natažený drát musí mít minimálně 15 metrů, v případě menší vzdálenosti může dojít ke spálení a poruše vysílací stanice.**
- **Pokud má natažený drát 15 - 100 metrů, nenastavujte vyšší intenzitu než 1/3 z maxima. V případě překročení může dojít ke spálení vysílací stanice.**
- **Natažený kabel musí mít minimálně 100 metrů, pro možnost nastavení maximální intenzity. Pokud je plocha menší, drát zdvojte/ztrojte.**
- **Neumísťujte drát v blízkosti 2 - 3 metrů od jiných elektronických zařízení.**
- **Neumísťujte drát v blízkosti 3 centimetrů od kovů a jiných vodičů elektřiny, může dojít k rušení nebo blokaci signálu.**
- **Dráty od sebe musí být alespoň 1,5 metrů vzdálené, jinak dojde k umělému snížení korekční zóny.**

### Kontrola Vašeho elektronického ohradníku

- Že váš elektronický ohradník funguje správně, můžete kdykoliv zkontrolovat pomocí testovací diody. Připevněte vývody z diody pod elektrody na přijímači a ty poté našroubujte.
- Předtím, než připevníte diodu, **se ujistěte**, že je přijímač na obojku **vypnutý** (vyjměte baterii).
- Pro nalezení případných poškození je třeba vždy zkontrolovat celý okruh.
- Test proveďte pomocí alespoň 4 metry dlouhého vodiče.
  1. Odpojte drát od vysílače.

2. Vložte oba konce zkoušecího drátu do vysílací stanice. Zkoušecí drát je smyčka dlouhá 2 – 3 metry.
3. Nastavte knoflík šířky pole na nižší hodnotu.
4. Připojte zkoušecí diodu k přijímači na obojku. S přijímačem v ruce se pohybujete mimo pole a postupně se přibližujete ke zkoušenému okruhu. Když se přijímač aktivuje, zapamatujte si vzdálenost mezi přijímačem a vodičem.
5. Znovu nastavte knoflík šířky pole na nižší hodnotu.
6. Odejděte od vodiče a znovu se postupně přibližujte. Když se přijímač aktivuje, zjistěte vzdálenost mezi přijímačem a vodičem. Vzdálenost by u středního rozsahu měla být vyšší.
7. **Před odpojením testovací diody vyjměte z přijímače baterii!**
8. Pokud používáte více obojků, zkuste postupně všechny přijímače.

Stejným způsobem můžete zkontrolovat i šířku korekční zón. Postavte se doprostřed vámi ohraničeného místa a postupně se přibližujte k drátu. Poté upravte šířku dle potřeby.



### Nastavení síly impulsů

Na přijímači lze nastavit sílu impulsů, což umožňuje využívání ohradník pro více psů o jiné hmotnosti a citlivosti. Lze nastavit až 8 módů intenzity.

Pro změnu módu musí být přijímač zapnutý (vložte baterii). Přiložte magnetický klíč k vypínači, dokud neuslyšíte pípnutí, přičemž počet pípnutí udává číslo módu intenzity (čím silnější intenzita, tím déle držte tlačítko). Maximálně 8 pípnutí.

Kontrola módu – krátce stiskněte tlačítko. Počet pípnutí vám oznámí úroveň.

1 pípnutí = 1. mód – nejnižší síla impulsů

8 pípnutí = 8. mód – nejvyšší síla impulsů

### Bezpečnostní Funkce

1) Jestliže dojde k porušení drátu, stanice začne vysílat zvukový signál.

2) Jestliže je pes ve výstražné zóně (zvukový signál) déle než 20 sekund, dostane pár slabých impulsů.

3) Jestliže je pes v korekční zóně (elektronické impulsy) déle než 20 sekund, přijímač přestane vysílat impulsy (kvůli bezpečnosti psa). Funkce se obnoví, jakmile pes opustí zónu.

## **Výměna elektrod**

Před výměnou se ujistěte, že je přijímač vypnutý. Elektrody utahujte pouze rukou.

Pokud máte dlouhosrstého psa, vyměňte elektrody za delší. Jestliže ani toto nepomůže, oholte srst psa na krku.

## **Výcvik psa**

Výcvik s elektrickým ohradníkem můžeme zahájit u mladého psa od věku 6 měsíců, poté, co jsme s ním absolvovali základní výchovu. Abyste dosáhli těch nejlepších výsledků, dodržujte následující tipy.

- Vždy zkontrolujte přijímač na obojku, než jej nasadíte psovi.
- Při výcviku zůstaňte hravý a berte to jako zábavu.
- Nikdy nepokračujte ve výcviku, pokud pes ztratí zájem.
- Pozorně sledujte reakce psa.
- Při uposlechnutí psa vždy pochvalte.

### **Krok 1**

#### **Trénování s vlajkami**

1. Vypněte vysílač, aby pes nedostával žádné impulzy.
2. Nasadte psovi obojek.
3. Připněte 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, zamávejte s vlajkou, a řekněte „fuj“.

### **Krok 2**

#### **První korekce**

1. Vypněte vysílač, aby pes nedostával žádné impulzy.
2. Nasadte psovi obojek.
3. Připněte 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. Velice záleží na stresové toleranci Vašeho psa. Většinou stačí málo impulsů, aby pes už příště reagoval na varovný signál.
7. Odměňujte psa! I když už je v korekčním pásmu a zareaguje na signál.



8. Po skončení tréninku si se psem vždy hrajte v bezpečné zóně.

### **Krok 3**

#### **S vodítkem**

1. Zapněte vysílací stanici 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 reakci. Následně psa přiveďte na vodítku zpět. Pochvalte jej a odměňte.
3. Opakujte trénink se zatřepáním s vlajkou a slovem „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 bylo potřeba.
2. Pokud pes vejde do impulzní oblasti, rychle mu sejměte přijímač. Vezměte jej zpět do bezpečné oblasti a obojek mu znovu nasadte. Opakujte trénink s vlajkami a „fuj“.
3. Opakujte cvičení bez použití vodítka, dokud pes nebude odmítat vstup do oblasti s vlajkami.

### **Údržba systému**

- Systém ohradníku nevyžaduje téměř žádnou údržbu. Přijímač snese lehký déšť, snažte se jej však udržovat v suchu. Ponoření do tekutiny může způsobit poškození, na které se nevztahuje záruka.
- Vysílací stanice musí být chráněna před stykem s vodou.
- Během bouřky VŽDY vypojujte napájecí adaptér vysílací stanice ze sítě a zejména vytáhněte anténní konektor! Pokud tak neučiníte, ohradník může být nenávratně poškozen bleskem.
- Testujte systém zhruba jednou za týden, abyste ověřili správnou funkčnost.



Tento výrobek nepatří do běžného domovního odpadu.

Po skončení životnosti jej odevzdejte do kontejneru na elektrozařízení nebo na sběrném místě, viz [www.retela.cz](http://www.retela.cz).

DOVOZCE: Czech Partners Group s.r.o. Koněvova 87, 130 00 Praha 3 [www.czechpartners.com](http://www.czechpartners.com)

