



Upute za uporabu

Prijemnik za
drugog d-
ogradnog psa

Elektronska nevidljiva ograda
CZ



Izjava o sukladnosti

Proizvođač:
VNT electronics sro

Dvorská 605 563

01 Lanškroun IČO:

64793826 izjavluje da

je proizvod u nastavku: Dogtrace přijemnik za druhu d-
ogradu za pse u skladu s Direktivom Vijeća Europe 1999/5/EC od
9/3/1999, ispunjava zahtjeve Opće licence Českog ureda za telekomunikacije prema općem
odobrenju br. VO-R/10/05.2014-3m, također odgovara niže navedenim zahtjevima standarda i propisa primjenjivih na
dati tip uređaja: ETSI EN 301 489-1 V1. 9.2 ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 ETSI EN 300 220 -2 V.2.4.1 ETSI EN 60950-1:2006



Proizvod je siguran u uvjetima normalne uporabe u skladu s uputama za uporabu.

Izjava o sukladnosti izdaje se na temelju sljedećih dokumenata: Izvješće o
ispitivanju br.: 6440-7600/2008 izdano od strane akreditiranog laboratorija br. 1103 VTÚPV Vyškov.
Protokol ispitivanja br.: 6440-697/2008 koji je izdao akreditirani laboratorij br. 1103 VTÚPV Vyškov.

Ova izjava je izdana na isključivu odgovornost proizvođača.

U Litomyšlu 28/08/2014

Ing. Jan Horák
direktor tvrtke Tel.: +420
731 441 541

obchod@dogtrace.com
www.dogtrace.com

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Horák', written over a faint, larger version of the CE mark.

VNT electronics s.r.o. ovime izjavljuje da je ovaj elektronički prijemnik Dogtrac za drugog psa d-ograda u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Sadržaj

| | | |
|---|----|----|
| Uvod. | 4 | |
| Sadržaj isporuke. | | 4 |
| Dodatna oprema po izboru. | 4 | |
| Princip rada d-ograda. | 5 | |
| Uključivanje i isključivanje. | 6 | |
| Podšavanje intenziteta stimulacijskih impulsa. | 7 | |
| Izbor kontaktnih točaka. | 9 | |
| Savjeti i informacije. | 9 | |
| Mjere sigurnosti. | | 11 |
| Održavanje. | 12 | |
| Korištenje d-ograda zimi. | 12 | |
| Rješavanje problema. | 13 | |
| Tehnički podaci. | 13 | |
| Uvjeti jamstva. | 14 | |
| Jamstveni list. | 16 | |

Uvod

Elektronska nevidljiva ograda d-fence je moderan, visoko učinkovit sustav koji vam omogućuje jednostavno i brzo definiranje granica prostora u kojem se vaš pas može slobodno kretati. Ovaj sustav nudi idealno rješenje u slučajevima kada vaš pas ne poštuje postojeću ogradu i nastavlja bježati s vašeg imanja ili ako trebate ograničiti područje unutar vašeg imanja za koje ne želite da vaš pas ima pristup, kao npr. dječji pješčanik, vrtni bazen, ukrasne cvjetne gredice i sl. Cijeli uređaj se može vrlo jednostavno postaviti i na mjesta gdje se ne može koristiti klasična ograda. Zahvaljujući elektronskoj nevidljivoj ogradi vaš će pas vrlo brzo naučiti poštivati granice definiranog prostora te će se slobodno kretati samo na mjestima gdje nema opasnosti.

Sadržaj isporuke

Prijemnik s tkanim pojasom Set Ispitajte žarnicu
kontaktnih točaka: 2 kom 12 mm, 2 kom 17 mm Upute i jamstveni list
Litijeva baterija CR2 3V Magnet s uzicom

Dodatna oprema po izboru

Lažna ogrlica Zamjenska brtva
Pleteni remen, plastični remen Rezervni vijci
Zamjenske kontaktne točke (7, 10, 12, 17, 21 mm) Silikonski vazelin
Rezervna baterija CR2 3V

Princip rada d-ograde

U stanju pripravnosti uređaj čeka da se pas približi granici zabranjene zone (koju čini izolirana žica kao antena), koja je podijeljena u dvije zone.

Ako pas prijeđe granicu prve (upozoravajuće) zone, prijemnik počinje ispuštati zvukove signale.

Ako pas ne reagira na zvučno upozorenje i prijeđe granicu drugog (korekcijskog) pojasa, prijemnik emitira zvučni signal i dodaje stimulacijski impuls.

Nakon što se pas vrati iz zabranjene zone, sustav se ponovno prebacuje u stanje pripravnosti način rada.

Širina obje trake može se glatko podešavati unutar definiranih granica.

Pas brzo nauči kretati se samo u određenom području.

Broj pasa s ogrlicom nije ograničen.

Nakon približno 8 sekundi kontinuirane prisutnosti u zoni upozorenja, vaš će pas biti upitan da je napusti jednim kratkim stimulacijskim impulsom. Ovaj ciklus će se ponoviti nakon otprilike 8 sekundi dok vaš pas ne napusti zonu upozorenja.

Ako vaš pas ostane u zoni korekcije dulje od 10 sekundi, sustav će zaustaviti stimulacijske impulse iz sigurnosnih razloga. U trenutku kada vaš pas napusti zonu korekcije, cijeli ciklus počinje ispočetka.

Uključivanje i isključivanje

Prijemnik se stavlja u rad umetanjem baterije.

Umetanje (zamjena) baterije:

križnim odvijačem odvrnite 4 vijka na poklopcu kutije prijemnika. Umetnite bateriju CR2 3V, pazeći na ispravan polaritet označen znakom "+" na tiskanoj pločici pored pretinca za baterije. Nakon otprilike jedne sekunde čut ćete zvučni signal koji označava da je prijemnik aktivan.

Provjerite je li brtva na ispravnom mjestu, tj. u utoru na poklopcu. Kako biste održali vodonepropusnost, preporučujemo da ovu brtvu održavate čistom i da je mijenjate barem jednom godišnje. Vratite poklopac prijemnika i pomoću križnog odvijača zategnite 4 vijka umjerenom snagom.

Napomena: Nakon zamjene baterije prijemnik pamti način rada koji je bio postavljen u prijemniku prije zamjene.

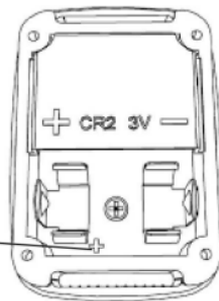
Gašenje:

Nakon umetanja baterije prijemnik je i dalje aktivan u stanju mirovanja. Ako se prijemna ogrlica ne koristi dulje vrijeme, izvadite bateriju iz prijemnika. Ako želite izvesti psa s posjeda, skinite prihvatnu ogrlicu. Također možete isključiti generator odašiljača okretanjem prekidača u položaj "OFF".

Provjera stanja baterije

LED indikator na prednjoj strani prijemnika ispod natpisa d-fence služi za provjeru stanja baterije u prijemniku. Ako je baterija slaba, LED indikator je stalno crven. Pripravite rezervnu CR2 3V bateriju i nastavite prema odlomku Umetanje (zamjena) baterije.

Oznaka polariteta baterije



Podlašavanje intenziteta stimulacijskih impulsa

Prijemnik d-fence opremljen je s 8 načina rada za podešavanje razine stimulacijskih impulsa i jednim načinom rada za ispitivanje intenziteta ometajućih signala (vidi funkciju ISIT). To vam omogućuje da prilagodite razinu stimulacijskog pulsa na temelju veličine i osjetljivosti vašeg psa.

Načini se postavljaju držanjem magneta blizu crvene mete na jednoj strani kutije prijemnika - vidi slika.

Prijemnik mora biti uključen (tj. umetnut je u ogrlicu baterija).

Primijenite magnet na metu prijemnika.

Prijemnik počinje emitirati određeni broj zvučnih signala (1 do 9). Broj zvučnih signala određuje broj načina rada.

Kada se postigne željeni način rada, odmaknite magnet. Prijemnik će zapamtiti konfiguraciju koju ste odabrali.



Tablica prikazuje kako d-fence radi u pojedinim načinima rada s preporukom za koje pasmine pasa koristiti navedeni način rada. Preporučeni načini su samo okvirni, način se mora odabrati prema reakcijama pojedinog psa.

| Mod | Broj zvučnih signala | Rasa psa | Razina stimulacijskog impulsa | |
|-----|----------------------|---|-------------------------------|---------|
| 1 | 1 | mali | najslabiji | |
| 2 | 2 | mali | ↓ | |
| 3 | 3 | mali | | |
| 4 | 4 | srednji | | |
| 5 | 5 | srednji | | |
| 6 | 6 | velika | | |
| 7 | 7 | velika | | |
| 8 | 8 | velika | | najjača |
| 9 | 9 | Test intenziteta signala smetnji (ISIT) | | |

Napomena: Isporučeni uređaj tvornički je postavljen na način rada 1.

ISIT funkcija

Ova jedinstvena, patentom zaštićena funkcija omogućuje detektiranje intenziteta ometajućih signala na mjestima gdje planirate postaviti antensku žicu i tako unaprijed spriječiti moguće probleme pri korištenju d-fence uređaja. U postavljenom ISIT modu, u slučaju prisutnosti ometajućih signala na prijemniku, LED indikator će treptati crveno. Što je veća frekvencija treptanja crvenog indikatorskog LED-a, to je veći intenzitet signala smetnji na određenom mjestu. Kada LED indikator stalno svijetli, intenzitet ometajućeg signala je maksimalan. Ne preporučamo postavljanje antenske žice na mjestima gdje postoji ometajući signal. Ovi ometajući signali mogu biti razlog zašto prijemnik ne reagira na postavljene zone.



Izbor kontaktnih točaka

Prije prve ugradnje ili prije mijenjanja kontaktnih točaka, provjerite jeste li pravilno isključili ogrlicu (uklonili bateriju iz nje). Svaki paket sadrži dvije vrste kontaktnih točaka. Ako vaš pas ima kratku dlaku, koristite kratke dodirne točke. Ako imate psa s dužim ili gušćim krznom, odaberite duže dodirne točke. Pričvrstite kontaktne točke na vijke prijemnika i zategnite ih rukom. Nemojte koristiti klijesta ili druge alate za zatezanje kontaktnih točaka, možete uzrokovati nepopravljivu štetu na proizvodu.

SAVJET Ukoliko Vaš pas ima predugo i gusto krzno moguća je narudžba kontaktne točke duljine 21 mm.

Savjeti i informacije

Ogrlicu možete početi koristiti sa šestomjesečnim štenetom koje je već završilo osnovnu obuku. Ne preporučamo korištenje ogrlice na psima koji nisu u dobroj fizičkoj kondiciji (npr. srčani problemi, epilepsija itd.) ili imaju poremećaje u ponašanju. Vaš će se pas morati naviknuti na ogrlicu; neka pas nosi ogrlicu nekoliko dana bez da je koristi.

Vrlo je važno da prihvatnu ogrlicu postavite ispod vrata psa tako da se vidi natpis "d-ograda". Ovakav položaj prijemnika omogućuje da se ispravno detektira izlazak psa iz dopuštenog područja i da stimulacijski impulsi budu učinkoviti.

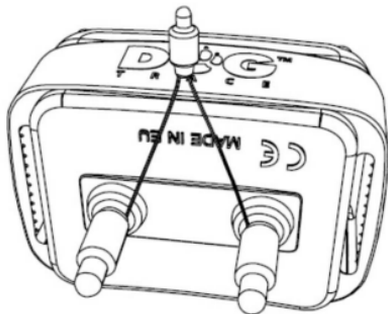
Kako biste dobili najbolje rezultate od vašeg uređaja, potrebno je osigurati dobar kontakt između obje kontaktne točke i kože psa pravilnim zatezanjem ogrlice. Ako je ogrlica previše labava, neće raditi ispravno, ako je prečvrsto zategnuta, psu može biti neudobna i uzrokovati probleme s disanjem.

Prije svake uporabe provjerite jesu li obje kontaktne točke dobro zategnute (ručno).

U svakom trenutku možete provjeriti trenutno postavljeni način rada. Stavite magnet na metu na prednjoj strani prijemnika i odmah odmaknite magnet. Prijemnik emitira jedan ili više zvučnih signala. Broj zvučnih signala označava trenutno postavljeni način rada.

U svakom trenutku možete provjeriti radi li vaš prijemnik ispravno. U te svrhe koristi se ispitna žarnica koja se nalazi u paketu. Prije uporabe testne žarnice, provjerite je li prijemnik isključen (izvadite bateriju) ili okrenite generator odašiljača u položaj "OFF" okretanjem prekidača na dnu jedinice.

Spojite vodiče ispitne žarnice na obje kontaktne točke prijemnika (oslobodite kontaktne točke, umetnite vodiče žarnice ispod njih tako da čvrsto drže i ponovno zategnite kontaktne točke - vidi sliku). Uključite prijemnik (stavite bateriju) i generator odašiljača. Pomoću magneta postavite prijemnik na jedan od načina rada 1-8. Držite ogrlicu prijemnika za remen otprilike 30 cm iznad tla sa znakom d-ograda okrenutim prema žici antene. Zatim (uz pomoć druge osobe) namjestite zone postupno mijenjajući vrijednost te zone. U trenutku kada prijemnik primi signal s antenske žice, prijemnik počinje emitirati brzi isprekidani zvučni signal (zona upozorenja) ili obični zvučni signal nakon 1 sekunde (zona korekcije). Isporuka stimulacijskih impulsa označena je paljenjem ispitne žarnice.



Učvršćivanje ispitne žarnice

Mjere sigurnosti

Postavite d-fence odašiljač i prijemnik izvan dohvata djece.

Spriječite da voda uđe u ogrlicu kada je otvorena (posebno kada mijenjate baterije).

Izvadite baterije iz ogrlice ako je nećete koristiti 3 mjeseca ili više.

Nikada ne ostavljajte staru bateriju u ogrlici; može obezvrjediti i uništiti vaš račun ovratnik.

Ako prijemnik niste koristili dulje vrijeme, pažljivo provjerite radi li ispravno.

Ne izlažite prijemnik visokim temperaturama.

Prije prvog stavljanja ogrlice, preporučujemo da svog psa pregleda veterinar kako bi se uvjerio da je sposoban za nošenje ogrlice.

Sustav se automatski aktivira čim životinja uđe u zabranjenu zonu.

Ponovljeno trljanje kontaktnih točaka o kožu životinje može izazvati iritaciju. Ako se to dogodi, skinite ogrlicu i nemojte je koristiti dok svi znakovi iritacije ne nestanu.

Ne ostavljajte ogrlicu na psu duže od 12 sati dnevno.

Ako psa dovodite u kuću, preporučujemo da uklonite prijemnik.

Održavanje

Ne koristite hlapljive tvari poput razrjeđivača ili benzina za čišćenje d-ograde. Redovito čistite prijemnik vlažnom krpom i osušite ga mekom krpom. Za održavanje vodonepropusnosti preporučujemo zamjenu gumene brtve ispod poklopca prijemnika jednom godišnje.

Korištenje d-ograde zimi

Prilikom korištenja d-fence uređaja zimi potrebno je imati na umu:

Niska vlažnost – uzrokuje manju vodljivost kože. Stoga je potrebno osigurati bolju vodljivost između kontaktnih točaka prijemnika d-ograde i kože psa. To se može postići mazanjem kože psa na mjestima dodira dodirnih točaka, npr. medicinskim vazelinom, uljem za bebe, kremom za ruke i sl.

Deblje krzno psa – Prilikom stavljanja d-fence prijemnika potrebno je zategnuti ogrlicu na način da dodirne točke s kožom psa ponovno budu u trajnom kontaktu. Ako je krzno predebelo, preporučljivo je podrezati krzno na mjestu dodira s kožom ili odabrati dulji tip dodirnih točaka.

Promjena svojstava baterije – Pri temperaturama ispod 0 °C usporava se kemijska reakcija u bateriji. Kako bi se osiguralo održavanje performansi ponovljenih impulsa (osobito viših razina), preporučujemo umetanje nove baterije u prihvatnu ogrlicu tijekom zime. Tijekom uporabe kontinuirano pratiti reakcije psa ili po potrebi povećati razinu stimulacijskog impulsa.

Rješavanje problema

Prije nego kontaktirate svog dobavljača s problemom, ponovno pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik kako biste bili sigurni da kvar nije uzrokovan praznom baterijom ili nepravilnom uporabom.

U slučaju problema s radom, ponovno inicijalizirajte sustav uklanjanjem baterije iz prihvatne ogrlice. Pričekajte oko 30 sekundi i zatim vratite bateriju, pazite da je polaritet ispravan.

Provjerite je li ogrlica pravilno pričvršćena i prilagođena oko vrata psa; provjerite jesu li kontaktne točke u kontaktu s kožom. Ako je potrebno, zamijenite kratke kontaktne točke s dugim. Ako se problem nastavi, obratite se svom dobavljaču.

Tehnički podaci

Prijemnik

| | |
|---|---------------------------------|
| Težina. | 60 grama (kutija bez baterije) |
| Napajanje. | 3V CR2 litijska baterija |
| Trajanje baterije. | 6 mjeseci u stanju pripravnosti |
| Radna temperatura. | -10 °C do +50 °C |
| Broj razina podešavanja intenziteta pulsa. | 8 |
| Podesivi opseg remena. | 20 do 75 centimetara |
| Dimenzije. | 64 x 43 x 34 mm |

Uvjeti jamstva

Tvrtka VNT electronics s.r.o. daje jamstvo za proizvode od mogućih grešaka u proizvodnji u trajanju od dvije godine nakon kupnje. Jamstvo ne pokriva sljedeće stavke:

baterija

pojasevi

izravni ili neizravni rizici tijekom prijevoza proizvoda do prodavatelja

mehaničko oštećenje proizvoda uzrokovano nemarom korisnika ili nesrećom (npr. ugriz, lomljenje, udarac, povlačenje ušice remena ovratnika prekomjernom silom, itd.)

1. Jamstveni rok počinje teći na dan kada je uređaj kupcu prodao službeni ovlašteni trgovac. Uvjet za reklamaciju je potvrda jamstvenog lista od strane prodavatelja.
2. Dano jamstvo ne odnosi se na nedostatke proizvoda uzrokovane:
 - a) nepravilno sastavljanje ili nepoštivanje uputa iz priručnika proizvođača
 - b) nepravilna uporaba proizvoda
 - c) neprikladno skladištenje ili tretman proizvoda
 - d) nestručni zahvat neovlaštene osobe ili popravak izvršen bez svijest proizvođača
 - e) kao posljedica elementarne nepogode ili drugog neizbježnog događaja
 - f) promjenom robe koju je izvršio potrošač, ako je takva promjena rezultirala uzrokujući štetu ili neispravnu robu
 - g) kao rezultat mehaničkog oštećenja od strane potrošača

h) bilo kojim drugim postupkom potrošača, koji bi bio u suprotnosti s ovim jamstvenim uvjetima ili uputama za uporabu

3. Jamstvo se ne može potraživati ako roba nije u cijelosti plaćena ili ako je roba na akciji.
4. Podnositelj prigovora dužan je dokazati nedostatak proizvoda koji reklamira, omogućiti proizvođaču provjeru opravdanosti prigovora nedostataka proizvoda i ocjenu opsega nedostataka proizvoda. Popravke ili druge zahvate na uređaju podnositelj zahtjeva ne smije vršiti sam ili preko treće osobe. Istodobno je dužan proizvod predati proizvođaču u stanju koje omogućuje ocjenu nedostataka. U protivnom gubi potraživanje proizašlo iz odgovornosti proizvođača za nedostatke proizvoda.
5. Zahtjevi potrošača koji proizlaze iz odgovornosti proizvođača za nedostatke proizvoda proizlaze iz opće obvezujućih zakonskih propisa. U slučaju dokazive tvorničke greške u materijalu, proizvođač je dužan zamijeniti neispravan proizvod besprijekornim.
6. Ostala prava i obveze proizvođača i osobe ovlaštene reklamacijom se mijenjaju relevantni opće obvezujući pravni propisi Republike Češke.

Informacije sadržane u ovom priručniku mogu biti podložne promjenama bez prethodne najave kao rezultat daljnjeg razvoja.