

# d-kontrola 400

elektronički ovratnik za treniranje



Upute za uporabu  
CZ

DOG  
TRACE

Izjava o sukladnosti

Proizvođač:

VNT electronics sro

Dvorská 605 563

01 Lanškroun IČO: 64793826

izjavljuje da je proizvod

naveden u nastavku: Elektronička ogrlica za treniranje

Dogtrace d-control 400 u skladu s Direktivom

Vijeća Europe 2014/53/EC i ispunjava

zahtjeve Opće licence Češke uprave za telekomunikacije prema prema općem odobrenju br. VO-R /10/05.2014-3 također je u skladu s  
dolje navedenim zahtjevima standarda i propisa koji se primjenjuju na navedeni 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 ed.2:2006 /A1:2010 /A11:2009 /A12:2011 /A2:2014/Opr.1:2012 EN 62479:2010



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 Lanškrounu 1.1.2018. Ing.

Jan Horák direktor  
tvrtke Tel.: +420 731 441  
541 objednavky@dogtrace.com

[www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com)

VNT electronics s.r.o. ovime izjavljuje da je ova Dogtrace elektronička ogrlica za treniranje d-control 400 u skladu  
s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EZ.

## Važne obavijesti

d-control elektronske ogrlice za dresuru namijenjene su samo za dresuru životinja. Zabranjeno je koristiti ogrlice za dresuru na način koji uzrokuje ozljede, bol ili strah životinje.

Nemojte koristiti elektroničku ogrlicu za dresuru na psima koji nisu u dobrom fizičkom stanju (npr. srčani problemi, epilepsija i sl.) ili imaju poremećaj ponašanja (agresivni psi i sl.).

Ne ostavljajte ogrlicu na psu duže od 12 sati dnevno. Dugotrajne kontaktne točke na koži psa mogu izazvati iritaciju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogrlicu za vježbanje dok svi znakovi iritacije ne nestanu.

Ne koristite ogrlicu s elektroničkim prijamnikom za vođenje ili sputavanje psa. Kontaktne točke bi može doći do pretjeranog pritiska na vrat psa ili mehaničkog oštećenja prijemne kutije.

U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog trenera.

Nemojte postavljati odašiljač blizu objekata koji su osjetljivi na magnetska polja, jer ih to može izazvati trajno oštećenje.

Baterije u prijemniku i odašiljaču moraju se mijenjati svake dvije godine, čak i ako uređaj nije korišten dulje vrijeme. Nikada ne ostavljajte praznu bateriju u svom uređaju - to bi moglo uništiti vaš uređaj.

Osoba s uređajem za podršku srčanoj aktivnosti (pacemaker, defibrilator) mora poduzeti odgovarajuće mjere opreza. d-kontrola emitira određeno statičko magnetsko polje.

## ECMA

Tvrta VNT electronics s.r.o., proizvođač profesionalnih pomagala za dresuru pasa pod brendom Dogtrace, ponosna je i aktivna članica ECMA (Electronic Collar Manufacturers Association).

ECMA, sa sjedištem u Bruxellesu, osnovana je 2004. godine na inicijativu najvećih proizvođača elektroničkih pomagala za dresuru pasa, među koje spada i tvrtka VNT electronics s.r.o. Cilj svih članova ove udruge je razviti i proizvesti kvalitetne i pouzdane sustave dresure koji poštuju sigurnost životinje i poboljšavaju komunikaciju između vlasnika i njegovog psa. Kada kupuju elektroničke ogrlice koje zadovoljavaju ECMA zahtjeve, vlasnici mogu biti sigurni da su svi proizvodi dizajnirani za zaštitu sigurnosti njihovih ljubimaca. Priručnici i priručnici za obuku svih članova udruge sadrže upute i savjete za sigurno korištenje elektroničkih pomagala za vježbanje i na taj način omogućuju svim vlasnicima korištenje

sustave učinkovito, odgovorno i humano. Proizvodi svih članica ECMA-e zadovoljavaju najnovije tehničke standarde i sigurnosne parametre te se njihova usklađenost strogo kontrolira.

ECMA vjeruje da se električne ogrlice za vježbanje koriste odgovorno te u kombinaciji s nagradama i povratima, učinkoviti i humani alati za obuku za profesionalnu obuku pasa, za obuku pasa s problematičnim ponašanjem, ali i za svakodnevnu kućnu upotrebu.

Za više informacija posjetite [www.ecma.eu.com](http://www.ecma.eu.com)



## Sadržaj

Važne obavijesti.....	3
ECMA.....	3
Sadržaj.....	4
Uvod.....	5
Karakteristike d-control 400/402.....	5
Sadržaj paketa.....	6
Dodatna oprema po izboru.....	6
Opis proizvoda.....	7
Priprema odašiljača.....	8
Priprema prijamnika.....	9
Uparivanje prijemnika s odašiljačem.....	11
Osnove korištenja ogrlice za treniranje.....	14
Za najbolje rezultate.....	17
Alat za rješavanje problema.....	18
Održavanje.....	19
Tehnički podaci.....	20
Uvjeti jamstva.....	21
Rješavanje problema.....	23
Jamstveni list 24.....	

## Uvod

D-control elektronička ogrlica za treniranje sastoji se od odašiljača i prijemnika. To je pouzdan, učinkovit i siguran način dresure vašeg psa. D-control ogrlica za treniranje omogućuje ispravljanje neželjenog ponašanja u pravom trenutku, uzimajući u obzir trenutnu situaciju i temperament vašeg psa.

Pomaže postići maksimalno učinkovit trening. Međutim, uklanjanje neželjenog ponašanja samo je mali dio onoga što možete postići elektronskom ogrlicom za vježbanje tijekom treninga.

Elektroničke ogrlice za vježbanje d-control 400 imaju funkciju pojačanja uz zvučni signal i elektroničku stimulaciju. Funkcija pojačanja omogućuje odabir većeg intenziteta stimulacijskog pulsa od odabira glavnog stimulacijskog pulsa. Ovaj je gumb brza opcija za rješavanje ekstremnih situacija u kojima vaš pas nije odgovorio na standardno postavljenu razinu pulsa stimulacije i morate djelovati odmah s višim intenzitetom pulsa stimulacije. Ovi modeli su namijenjeni za obuku jednog ili dva psa.

## Karakteristike d-control 400/402

domet do 250 m

vodo otporan prijemnik

akustični signal 20

razina stimulacije

booster - pojačan impuls stimulacije

mogućnost dresure 2 psa

zaslon s pozadinskim osvjetljenjem

## Sadržaj paketa

odašiljač sa kopčom za remen set kontaktnih  
točaka: 2 kom 12 mm\* 2  
kom litija baterija CR2 3V (3 kom za d-control 402 ) žarnica\*  
kabel za vješanje transmitera oko vrata upute i jamstveni list

(\* 2 kom za d-kontrolu 402)

## Dodatna oprema po izboru

rezervna brtva za prijemnik rezervni  
vijci rezervne kontaktne  
točke (12, 17, 21 mm) lutka prijemnik s remenom  
pojasevi u različitim bojama  
  
rezervna baterija

Ostala dodatna oprema u e-trgovini [www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com).

## Opis proizvoda

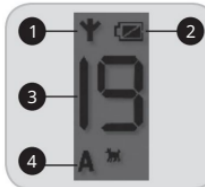
ODAŠILJAČ



PRIJEMNIK SA POJASOM



LCD PANEL



ODAŠILAC 1 - LCD panel, 2 - tipka za pojačavanje, 3 - tipka za puls stimulacije, 4 - tipka za zvučni signal, 5 - tipka za uključivanje/isključivanje, 6 - tipke za odabir intenziteta stimulacije,  
7 - tipke za odabir psa A ili B

PRIJEMNIK S POJASOM 1 - meta (polukružna točka), 2 - indikatorska svjetla, 3 - kontaktne točke,  
4 - pojas

LCD PANEL - ZASLON 1 - emitirana signalizacija, 2 - indikator stanja baterije, 3 - indikator razine intenziteta stimulacije,  
4 - indikator odabira psa A ili B

## Priprema odašiljača

Umetanje (zamjena) baterije u transmiter

1. Na stražnjoj strani odvornite vijak poklopca odjeljka za bateriju s križnim odvijačem i pažljivo odvrni ga.
2. Umetnute novu CR2 3V bateriju s ispravnim polaritetom. Polaritet je označen u odjeljku za baterije (vidi fotografiju).
3. Vratite poklopac odjeljka za baterije i pritegnite vijak dovoljnom snagom.

Za provjeru stanja baterije koristite indikator statusa baterije na uključenom zaslonu:



- potpuno napunjena baterija
- srednje napunjena baterija
- prazna baterija



Prostor za umetanje baterije

Ako je baterija prazna, umetnute novu CR2 3V litijevu bateriju u odašiljač.

Provjerite radi li odašiljač ispravno.

**SAVJET:** Bateriju možete lakše izvaditi pomoću malog odvijača koji pažljivo umetnute ispod njezinog ruba.

Uključite/isključite odašiljač

Za uključivanje odašiljača: držite tipku 1 sekundu



, svjetli zaslon na odašiljaču.

Za isključivanje odašiljača: držite tipku 1 sekundu



, displej na odašiljaču se gasi.

## Priprema prijamnika

### Umetanje (zamjena) baterije u prijemnik

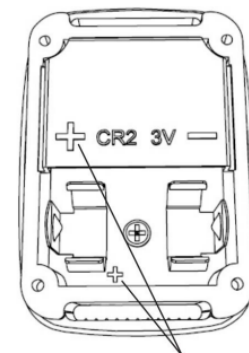
1. Križnim odvijačem odvrnute 4 vijka na poklopcu prijemnika i uklonite poklopac.
2. Umetnute CR2 3V litijevu bateriju s ispravnim polaritetom (polaritet je označen na držaču baterije vidi sliku).

Kada se baterija umetne prvi put ili ako je baterija bila izvađena dulje od nekoliko desetaka sekundi, oglasit će se zvučni signal koji označava ispravnu ugradnju baterije.

Napomena: Ogrlica možda neće dati zvučni signal kada se baterija brzo promjeni.

3. Provjerite pravilno postavljanje gumene brtve u utor poklopca prijemnika  
Ako ima prljavštine na gumenoj brtvi, očistite je.
4. Vratite poklopac prijemnika i sve ih pričvrstite odgovarajućom snagom  
4 vijka.

**SAVJET:** Bateriju možete lakše izvaditi pomoću malog odvijača koji pažljivo umetnute ispod njezinog ruba.



### Provjera stanja baterije

LED indikatori na bočnoj strani prijemnika koriste se za provjeru baterije u prijemniku (vidi poglavje: Opis proizvoda - Prijemnik s remenom).

Napunjena baterija – zeleni LED treperi kada je uključen

Baterija je pri kraju - zelena i crvena LED dioda trepču istovremeno kada se uključi

Ako je baterija slaba ili potpuno ispražnjena, umetnute novu vrstu litijске baterije u prijemnik CR2 3V. Provjerite radi li prijamnik ispravno.

## Uključite/isključite prijemnik

Za uključivanje ili isključivanje prijemnika (ili za uparivanje odašiljača s prijemnikom) koristi se magnetski sklopni sustav koji se aktivira dodirom magneta koji je umetnut u donji dio odašiljača.

### Uključi:

Prislonite donji dio odašiljača na metu na prijemniku na 1 sekundu (vidi sliku) - tada će crveno indikatorsko svjetlo zatreperiti, a zeleno svjetlo će početi treperiti. Prijemnik je spreman za upotrebu.

### Gašenje:

Prilikom gašenja postupite na isti način kao i prilikom uključivanja prijemnika.

Prislonite donji dio odašiljača na metu na prijemniku - zasvijetlit će zelena indikatorska lampica, zatim će zasvijetliti i crvena.

**VAŽNO:** Prilikom uključivanja ili isključivanja, samo držite odašiljač na metu prijemnika otprilike 1 sekundu. Ako ga držite dulje od 5 sekundi, prijemnik će prijeći u način rada za uparivanje odašiljača i prijemnika. Ovaj način rada označen je istovremenim treptanjem (4x) zelenog i crvenog svjetla. Ako se to dogodi, slijedite poglavlje Uparivanje odašiljača s prijamnikom.

Kako biste produljili životni vijek baterija, potrebno je nakon treninga uvijek isključiti prijemnik i odašiljač. Ako uređaj ne koristite dulje vrijeme, preporučamo da potpuno izvadite baterije iz njega.



Položaj prilikom uključivanja/isključivanja prijemnika i prilikom uparivanja odašiljača s prijemnikom

## Uparivanje odašiljača s prijemnikom

Svaki odašiljač ima svoj vlastiti radio radni kod. Kako bi odašiljač mogao komunicirati s vašim prijamnikom, oni moraju biti zajedno upareni. Kada kupujete novi set prijemnika i odašiljača d-control , nema potrebe za uparivanjem, set je već uparen u tvornici. Uparivanje se vrši u slučaju da želite koristiti drugi odašiljač ili prijemnik (npr. u slučaju gubitka).

Odašiljač je dizajniran za obuku dva psa, tako da ga možete upariti s dva prijemnika. Korištenje gumba **A** / **B** birate jednog ili drugog psa.

**VAŽNO:** Prije uparivanja odašiljača i prijamnika, provjerite da nitko drugi ne koristi njihov d-control u vašoj blizini. Vaš prijemnik bi mogao primiti kod drugog odašiljača. To bi omogućilo nekom drugom da šalje naredbe vašem psu. Ako se to dogodi, ponovno uparite prijemnik s odašiljačem.

Gumb za uparivanje **A** s prvim prijemnikom

1. Uključite odašiljač.
2. Prijemnik mora biti isključen.
3. Na odašiljaču odaberite tipku **A** za odabir prvog prijemnika.
4. Postavite donji dio odašiljača na metu prijemnika (pogledajte sliku na stranici 10) i držite ga u tom položaju dok ne zasveti zelena indikatorska lampica. Zeleno treba svijetliti neprekidno i nakon otprilike 5 sekundi prijeći će u način rada za uparivanje, što je naznačeno crvenim i zelenim LED-om koji trepču istovremeno (4 puta).
5. Nakon što se ugase, odmaknite predajnik i pritisnite tipku za zvučni signal uz zvučni signal, uparivanje je uspješno.



na odašiljaču. Ako nazove

Gumb za uparivanje **B** s drugim prijemnikom

Odaberite drugu tipku za odabir prijemnika na odašiljaču i nastavite na isti način kao za uparivanje psa A (primjenjuje se ako želite koristiti d-control 400 uz kupnju drugog prijemnika ili ako kupite d-control 402).

#### **Novo uparivanje prijemnika**

Prijemnik se može upariti neograničeno vrijeme, bilo s istim odašiljačem ili s drugim odašiljačem (pogledajte odjeljak Uparivanje odašiljača i prijamnika).

**SAVJET:** Neograničen broj prijemnika može se upariti s jednim odašiljačem. Primjer: uparujemo 3 prijemnika s tipkom A, možete ih upariti jednog po jednog ili sve prijemnike staviti u način uparivanja i zatim pritisnuti tipku za zvučni signal. Svi ovi prijemnici ponašat će se jednakom kada se pritisne funkcionalna tipka. Može se koristiti, na primjer, za dva prijemnika na vratu jednog psa.

Alternativno, za zajedničku obuku više pasa, gdje svima izdajemo iste naredbe u isto vrijeme.

#### **Izbor kontaktnih točaka**

Kontaktne točke od nehrđajućeg čelika koriste se kako bi se osigurao prijenos impulsa stimulacije od prijemnika do kože psa. Svako pakiranje sadrži dvije vrste. Ako vaš pas ima kratku dlaku, koristite kratke dodirne točke.

Ako imate psa s dužim ili gušćim krznom, odaberite dulje. Pričvrstite kontaktne točke na vijke prijemnika - pogledajte sliku Prijemnik s remenom u poglavljju Opis proizvoda na stranici 7. Rukom zategnjte kontaktne točke.

Nemojte koristiti klješta ili druge alete za zatezanje, možete uzrokovati nepopravljivu štetu na proizvodu.

**SAVJET:** Ako vaš pas ima predugo krzno moguće je naručiti kontaktne točke duljine 21 mm.

Ako pas ima suhu kožu, dobro ju je namazati kremom za ruke ili uljem za bebe na mjestu dodira dodirnih točaka s kožom - tako se osigurava bolji prijenos impulsa stimulacije.

## Stavljanje ovratnika za treniranje

Pojas (ogrlica) na koji je prihvativnik zategnut mora biti zategnut kako bi se osigurao dobar kontakt između dodirnih točaka prihvativnika i kože psa. Preporučamo stavljanje ogrlice psu koji stoji. Prihvativna ogrlica je dobro zategnuta ako možete umetnuti 2 prsta između ogrlice i vrata psa. Ako pas ima dugo ili gusto krvno, preporučljivo je podrezati krvno na mjestu dodira s kožom ili izabrati duži tip dodirnih točaka.

**OPREZ:** Ako je ogrlica previše labava, prijemnik će se vjerojatno pomaknuti a opetovanje trljanje može iritirati kožu vašeg psa. Osim toga, u ovom slučaju nije osiguran pouzdan kontakt kontaktnih točaka s površinom kože, a time i pravilna funkcija ovratnika za vježbanje. Ne preporučamo da ogrlicu na psu ostavljate na istom mjestu nekoliko sati jer bi mogla izazvati iritaciju kože. Ako vaš pas mora dugo nositi ogrlicu, redovito mijenjajte položaj držača na vratu psa. Ogrlica s pretijesnim držačem može uzrokovati dekubituse na koži gdje se kontaktne točke dodiruju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogrlicu za vježbanje dok svi znakovi iritacije ne nestanu.

## Osnove korištenja ogrlice za treniranje

Važan preduvjet za korištenje ogrlice za treniranje je osnovno znanje trenera o

dresura pasa.

Ukoliko nemate ovo znanje, preporučamo da se obratite centru za obuku, kinološkom klubu ili školi za pse kako biste naučili osnovne komunikacije sa svojim psom.

Ogrlicu možete početi koristiti sa šestomjesečnim štenetom koje je već prošlo osnovnu obuku „SJEDNI“, „LEGNI“, „OSTANI“ ili barem „TI“, „NEMOJ“...

Zahtijevaj ove naredbe od njega zajedno sa zvučnim signalom s ogrlice za treniranje tako da budeš među njima stvorio vezu.

Nakon izvršene naredbe uvijek treba slijediti nagrada ili barem pohvala, kako bi pas volio izvršavati vaše naredbe i želja da vas usreći rasla. Izvršenu

naredbu ne smijete uzimati zdravo za gotovo i kažnjavati neposluh – pas bi ubrzo izgubio interes za vas.

Ako niste sigurni da će

vaš pas poslušati poziv, započnite obuku na npr. užetu za praćenje. Vaš će se pas morati naviknuti na ogrlicu; pustite psa da nosi ogrlicu nekoliko dana, ali nemojte je koristiti, da ne bi odmah video vezu između

njene primjene i učinaka.

Za pozitivan i učinkovit trening potrebno je vrijeme:

uzmite si vremena! Odaberite poznato okruženje, mjesto na

koje je vaš pas navikao. Odaberite pravi trenutak da pritisnete gumb; baš kad vaš pas radi nešto protuzakonito. U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog tre-

## Funkcija odašiljača

### Zvučni signal



Prijemnik na ogrlici psa počinje emitirati zvučni ili zvučni signal. Ova naredba može prethoditi stimulacijskom impulsu i vrlo je učinkovito upozorenje. Zvučni signal možete koristiti umjesto naredbe: meni / nogu, u ovom slučaju zamjenjuje zviždaljku, čiju glasnoću pas uvijek percipira. Vrlo je važno uvijek koristiti zvučni signal na isti način kako ne biste zbumili svog psa.

Zeleno indikatorsko svjetlo na prijemniku svijetli dok traje zvučni signal.

### Stimulativni impuls



Ova funkcija omogućuje aktiviranje obavijesti u prijemniku u obliku sigurnih impulsa stimulacije koje odašilju dvije kontaktne točke smještene na prijemniku. Bit poticajnih impulsa je ne naštetiti psu. Impuls je vrlo neugodan za psa, stoga će ubrz stvoriti vezu između verbalne naredbe, zvučnog signala i neugodnog osjeta na vratu. S vremenom će biti potreban samo minimum ovih stimulacijskih impulsa, jer će ih pas vrlo dobro povezati s nepoštivanjem vaše naredbe. Crveno indikatorsko svjetlo svijetli na prijemniku za vrijeme trajanja stimulacijskog impulsa. Kada se tipka pritisne dulje vrijeme, trajanje stimulacijskog pulsa je ograničeno na maksimalno 8 sekundi.

### Izbor razine pulsa stimulacije:

Važno je pravilno odabrati intenzitet stimulacijskog pulsa za vašeg psa, zbog čega je on fino podešiv u 20 stupnjeva. Budući da je svaki pas različito osjetljiv, nije moguće unaprijed procijeniti točnu razinu impulsa.

Počnite od najnižih razina. Ako vaš pas ne reagira na nisku razinu stimulacije, postupno je povećavajte dok ne vidite blagu reakciju. Impuls stimulacije nikada ne smije izazvati bol kod psa i strah.

### Booster – podešivi puls stimulacije



Funkcija vam omogućuje da koristite drugačiju unaprijed postavljenu razinu intenziteta stimulacije od one postavljene na odašiljaču za funkciju glavnog stimulacijskog pulsa . Funkcija pojačanja također može simulirati dugotrajnu

poticaj ili pomoći u rješavanju kriznih situacija. Impuls stimulacije se odašilje sve dok je pritisnut gumb za pojačanje, ali najviše 4 sekunde.

Na navedenoj tipki možete odabrati 0-5 stupnjeva veću intenzitet stimulacijskog pulsa nego što ste odabrali na tipki glavnog stimulacijskog pulsa. Broj na zaslonu pokazuje postavku glavnog stimulacijskog pulsa. Postavke pojačivača mogu se vidjeti tek nakon pritiska na gumb za pojačivač.

Pažnja: Ne provjeravajte status ako pas ima slušalicu na vratu!

#### POSTAVKA:

Dugo pritisnite gumb psa A ili B (gumb za uparivanje) dok simbol A/B  za prijemnik A ili  za prijemnik B ne počne treperiti na LCD-u.

Pomoći gumba   odaberite postavku za koliko (0-5) želite povećati intenzitet stimulacijskog pulsa na boosteru ovisno o glavnom stimulacijskom pulsu. Zatim potvrdite svoj izbor kratkim pritiskom na tipku  .

Primjer: Glavni puls stimulacije postavljen je na razinu 6. Kada je booster postavljen na razinu 3, konačna snaga pulsa booster stimulacije je 9 = 6+3 itd.

#### Kontrolne tipke



Gumbi se koriste za brzo podešavanje intenziteta stimulacijskih impulsa primajuće ogrlice. Moguće je postaviti 20 razina koje su označene brojevima 0-19 na displeju. Kada se promijeni postavka razine pulsa stimulacije, zaslon svijetli 3 sekunde.

#### Kontrolne tipke



Ovi gumbi se koriste za odabir psa A ili B. Za svakog psa možete postaviti različitu razinu stimulacijskog impulsa, koja će ostati spremljena čak i kada se odabir prebací na drugog psa.

## Za najbolje rezultate

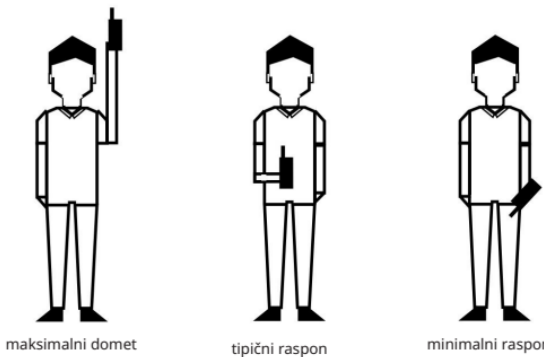
Maksimalni domet između odašiljača i prijemnika:

Ogrlicu za treniranje d-control 400/402 moguće je koristiti do udaljenosti od 250 m. Međutim, na maksimalni domet utječu brojni čimbenici - vrijeme, teren, vegetacija i slično. Kako biste osigurali maksimalni domet uređaja:

Nemojte prekrivati antennu na vrhu odašiljača

Prilikom slanja naredbe, odašiljač držite u okomitom položaju od tijela i u ispruženoj ruci iznad glave.

Provjerite bateriju u odašiljaču i prijemniku, zamijenite je ako je potrebno.



## Korištenje ovratnika za treniranje zimi

Kada koristite ogrlicu za treniranje zimi, potrebno je imati na umu:

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

Gušće krvno psa – prilikom stavljanja ogrlice za dresuru potrebno je zategnuti ogrlicu na način da se osigura stalni kontakt dodirnih točaka s kožom psa. Ako je krvno gusto, preporučljivo je podrezati krvno na mjestima gdje kontaktne točke dodiruju kožu ili odabratи duž vrstu kontaktnih točaka.

Promjena svojstava baterije – pri temperaturama ispod 0 °C usporava se kemijska reakcija u bateriji. Kako biste osigurali održavanje performansi ponovljenih impulsa (osobito viših razina), preporučujemo umetanje nove baterije u prijemnik tijekom zime. Tijekom uporabe kontinuirano pratiti reakcije psa, po potrebi povećati razinu stimulacijskog impulsa za 1 do 2 stupnja.

### Alat za rješavanje problema

1. Ponovno pročitajte ovaj korisnički priručnik i provjerite uzrokuju li problem slabti uređaji baterije ili nepravilne uporabe.
2. Provjerite jesu li baterije umetnute s ispravnim polaritetom.
3. Ako odašilač ne komunicira s prijamnikom, pokušajte ponovno upariti uređaj (vidi poglavljje: Uparivanje odašilača s prijamnikom).
4. Ako vam se čini da pas ne reagira na impulse stimulacije:  
Ponovno provjerite je li baterija u prijemniku slaba.  
Ispitajte funkcionalnost prijemnika pomoću ispitne žarnice (vidi točku 5. ovog poglavlja).  
Provjerite jeste li odabrali ispravnu duljinu kontaktnih točaka (vidi poglavljje: Odabir kontaktnih točaka) i osigurajte kontakt s kožom psa zatezanjem ogrlice (vidi poglavljje: Stavljanje ogrlice za dresuru).  
Ako pas ima suhu kožu, hidratizirajte je.

## 5. Provjera ispravne funkcije stimulacijskog pulsa.

Ispravna funkcija naredbe stimulacijskog pulsa može se ispitati pomoću testne žarnice.

Provjerite je li prijemnik isključen.

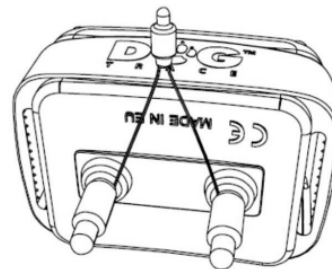
Spojite vodiče žarnice za testiranje na obje kontaktne točke - olabavite kontaktne točke, umetnите vodiče žarnice ispod njih tako da čvrsto drže i ponovno zategnjite kontaktne točke (vidi sliku).

Uključite odašiljač i prijemnik.

Pritisnite gumb za stimulacijski puls.

Kako se razina stimulacijskog pulsa povećava, sjaj ispitnog sjaja će se povećati.

## 6. Ako se problem nastavi, obratite se svom prodavaču.



Slika ispitnog nastavka žarnice

## Održavanje

Nikada ne koristite hlapljive tvari kao što su razrjeđivač, benzin ili druga sredstva za čišćenje za čišćenje vašeg d-control uređaja. Koristite mekanu vlažnu krpku i po mogućnosti neutralni deterdžent.

Prihvatanik (ovratnik) je vodo otporan samo ako je brtva u dobrom stanju. Kako bi se održala vodonepropusnost prijemnika, preporučamo zamjenu gumene brtve u poklopцу prijemnika jednom godišnje.

Također, obratite pozornost na pravilno čišćenje i poravnavanje brtve nakon svake zamjene baterije u prijemniku te na pravilno zatezjanje vijaka. Međutim, zategnjite ih samo odgovarajućom snagom!

Ako set za vježbanje nećete koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije iz uređaja.

## Tehnički podaci

### ODAŠILJAČ

Doseg ..... cca 250 metara na otvorenom prostoru  
Napajanje ..... litijeva baterija CR2 3V Trajanje  
baterije ..... 6-12 mjeseci ovisno o upotrebi Frekvencija  
(snaga) ..... 869.525 Mhz (100 mW)  
Antena ..... integrirani  
Pokrivenost ..... nije vodootporan  
Radna temperatura ..... -10 °C do +50 °C  
Težina ..... 64 grama (bez baterije)  
Dimenzije ..... 110 x 52 x 29 mm

### PRIJEMNIK

Napajanje ..... litijeva baterija CR2 3V Trajanje  
baterije ..... 6 mjeseci ovisno o upotrebi  
Antena ..... integrirani  
Pokrivenost ..... vodootporan  
Podesivi opseg remena ..... približno 15 do 72 centimetra Radna  
temperatura ..... -10 °C do +50 °C  
Težina ..... 56 g (bez baterije)  
Dimenzije ..... 64 x 43 x 34 mm

## Uvjeti jamstva

Tvrta VNT electronics s.r.o. daje jamstvo za proizvod u slučaju tvorničke greške u trajanju od dvije godine od datuma kupnje. Jamstvo ne pokriva sljedeće stavke:

baterija

pojasevi (kragne)

izravni ili neizravni rizici tijekom prijevoza proizvoda do kupca

mehaničko oštećenje proizvoda uzrokovano nemarom korisnika ili nezgodom (npr. ugriz,

lomljenjem, udaranjem, povlačenjem ušice remena ovratnika pretjeranom silom, itd.)

1. Jamstveni rok počinje teći kada kupac primi robu. Uvjet za reklamaciju kod prodavatelja je predloženje potvrđenog jamstvenog lista ili dokaza o kupnji. Potpuni uvjeti i odredbe mogu se pronaći na: [www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com).

2. Dano jamstvo ne odnosi se na nedostatke proizvoda uzrokovane:

a) nepravilna instalacija ili nepoštivanje uputa iz priručnika proizvođača

b) nepravilna uporaba proizvoda

c) neprikladno skladištenje ili tretman proizvoda

d) nestručnim zahvatom neovlaštene osobe ili popravcima izvršenim bez znanja proizvođača e) kao posljedica elementarne nepogode ili drugog neizbjegnog događaja f) promjenom

robe koju je izvršio potrošač, ako je takva promjena rezultirala nanošenje štete ili

nedostatke proizvoda

g) kao posljedica mehaničkog oštećenja od strane potrošača h)

drugim postupkom potrošača koji bi bio u suprotnosti s ovim jamstvenim uvjetima ili uputama koristiti

3. Jamstvo se ne može potraživati ako roba nije u cijelosti plaćena ili ako je roba u pitanju iz prodaje.

4. Podnositelj prigovora dužan je dokazati nedostatak proizvoda, omogućiti proizvođaču provjeru osnovanosti prigovora nedostatka proizvoda i ocjenu opsega nedostataka. Ujedno je dužan predati proizvod u stanju koje omogućuje ocjenu nedostatka. Podnositelj pritužbe nema pravo popraviti proizvod sam ili preko treće strane. U protivnom gubi potraživanje proizašlo iz odgovornosti proizvođača za nedostatke proizvoda.
5. Potraživanja potrošača koja proizlaze iz odgovornosti proizvođača za nedostatke u pravilu su uređena zakonskim propisima. U slučaju dokazive tvorničke greške u materijalu, proizvođač je dužan zamijeniti neispravan proizvod besprijeckornim.
6. Roba predana za reklamaciju mora biti pravilno očišćena. Odjel reklamacija ima pravo odbiti primitak robe u reklamacijski postupak ako ista ne zadovoljava načela opće higijene. Ukoliko traka za prijemnik nije predmet reklamacije, nemojte je slati zajedno sa reklamiranim robom.
7. U slučaju slanja predmeta koji se reklamira poštom ili špedicijom, roba mora biti adekvatno zapakirana i osigurana od oštećenja. U te svrhe preporučamo čuvanje originalne ambalaže (nije uvjet za prihvatanje reklamacije).
8. Za dostavu odaberite najprikladniji način i prijevoznika za sebe, uzimajući u obzir dostupnost i brzinu dostave. Za Ne jamčimo gubitak robe koju ste poslali.
9. Ostala prava i obveze proizvođača i osobe ovlaštene za reklamaciju regulirana su odgovarajućim opće obvezujućim pravnim propisima Češke Republike.

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

# RJEŠAVANJE PROBLEMA

