



ČESKY

ESPAÑOL

POLSKI

РУССКИЙ

d-kontrola

lako

elektronički ovratnik za treniranje
Radio Collar Educativo

elektroniczna obroża treningowa
Elektronska ogrlica za trening

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač:
VNT electronics sro

Dvorská 605 563
01 Lanškroun IČO: 64793826
izjavljuje da je dolje

naveden proizvod: Elektronička ogrljica za treniranje

Dogtrace d-control easy u skladu je s Direktivom

Vijeća Europe 2014/53/EC, ispunjava

zahtjeve Opće licence Češke uprave za telekomunikacije prema općem odobrenju br. VO-R/10/05.2014-3 također udovoljava 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 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 laboratorijski br. 1103 VTÚPV Vyškov.

Ova izjava je izdana na isključivanju odgovornost proizvođača.

U Lanškrounu 1.1.2018. Ing.

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

VNT electronics s.r.o. ovime izjavljuje da je ova elektronička ogrlica za treniranje Dogtrace d-control easy je u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim uspostavljen Direktivom 2014/53/EZ.

Zahvaljujemo što ste kupili proizvod Dogtrace d -control
VNT electronics s.r.o

Istodobno Vas molimo da pažljivo proučite ovaj priručnik prije uporabe uređaja i pohranjivanje za moguću buduću upotrebu.

Važne obavijesti

- d-control elektronske ogrlice za dresuru namijenjene su samo dresuri 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 itd.) ili imaju poremećaj ponašanja (agresivni psi itd.).
- 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 vršile pretjerani pritisak na vrat psa ili bi moglo doći do mehaničkog oštećenja prijemne kutije.
- U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog trenera.
- Nemojte postavljati odašiljač blizu objekata osjetljivih na magnetska polja jer to može dovesti do trajnog oštećenja.
- 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.
- Zaštitite baterije u prijemniku i odašiljaču od oštećenja oštrim predmetima i visokim temperaturama.

Baterija bi se mogla zapaliti ili eksplodirati. Preporučamo korištenje originalnih baterija.

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

ČESKY

ECMA

Tvrta VNT electronics s.r.o., proizvođač profesionalnih pomagala za dresuru pasa 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. Proizvodi svih članica ECMA-e zadovoljavaju najnovije tehničke standarde i sigurnosne parametre te se njihova usklađenost strogo kontrolira.

Za više informacija posjetite www.ecma.eu.com.



slovačke upute
online

dresura pasa
osnovne naredbe



Sadržaj

Važne obavijesti.....	3
ECMA.....	4
Sadržaj.....	5
Uvod.....	6
Značajke d-control easy.....	6
Sadržaj paketa.....	7
Dodatak oprema po izboru.....	7
Opis proizvoda.....	8
Priprema odašiljača.....	9
Priprema prijamnika.....	10
Uparivanje odašiljača s prijemnikom.....	12
Osnove korištenja ogllice za treniranje.....	14
Za najbolje rezultate.....	16
Alat za rješavanje problema.....	17
Održavanje.....	18
Tehnički podaci.....	19
Uvjeti jamstva.....	20
Rješavanje problema.....	22
Jamstveni list	

74

dogtraceofficial



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.

D-control easy elektronički ovratnici za treniranje imaju funkciju zvučnog signala i elektronske stimulacije. Zahvaljujući malim dimenzijama i maloj težini prijemnik je prikladan za male i srednje pasmine, također su stimulacijski impulsi niži nego u osnovnoj d-control seriji. Međutim, u većini slučajeva veličina stimulacijskog impulsa dovoljna je čak i za velike pasmine pasa. Odlikuje se jednostavnosću rukovanja, ima šest fiksnih razina stimulacijskih impulsa i zvučni signal dometa do 200 m. Ovaj model je namijenjen za obuku jednog psa.

Značajke d-control easy

- domet do 200 m
- vodootporni prijemnik
- zvučni signal
- 6 razina stimulacije
- za obuku jednog psa
- jednostavno upravljanje

Sadržaj paketa

- odašiljač sa kopčom za vješanje na remen prijemnik
- (s remenom) set kontaktnih
- točaka: 2 kom 12 mm, 2 kom 17 mm 2 kom litijске baterije
- CR2 3V ispitna žarnica za vješanje
- odašiljača oko vrata
- upute i jamstveni list
-

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 rezervne baterije
-

Ostala dodatna oprema u e-trgovini www.dogtrace.com.

Opis proizvoda

ODAŠILJAČ



PRIJEMNIK SA POJASOM



ODAŠILJAČ

- 1 – Tipka za zvučni signal
- 2 – Tipke za puls stimulacije 1-6
- 3 – Tipka za uključivanje/isključivanje
- 4 – Svjetlo indikatora

PRIJEMNIK REMENA 1 - Remen

- 2 – Kontaktne točke
- 3 – Cilj
- 4 – Svjetlo indikatora

Priprema odašiljača

Umetanje (zamjena) baterije u transmiter

1. Na stražnjoj strani odvornite vijak poklopca odjeljka za bateriju križnim odvijačem i pažljivo odvri 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.

Kad je baterija prazna možete znati po brzom treptanju crvenog LED-a na odašiljaču. Kada baterija postane slaba, performanse (radio domet) odašiljača se smanjuju. Ako je baterija ispražnjena, umetnute novu CR2 3V litijevu bateriju u transmiter, slijedite prethodni paragraf Umetanje baterije u transmiter.

Provjerite radi li odašiljač ispravno.

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

Uključite/isključite odašiljač

- **Uključi:**

Držite tipku sa simbolom na odašiljaču 1 sekundu.

Uključivanje je označeno treptanjem zelene LED diode.

- **Gašenje:**

Ponovno držite pritisнуту tipku sa simbolom 1 sekundu. Isključivanje je označeno prestankom treptanja zelene LED diode.



Oznaka polariteta baterije

Priprema prijamnika

Umetanje (zamjena) baterije u prijemnik

1. Križnim odvijačem odvrnite 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 ispravnost gumene brtve u utoru 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 izvdati pomoću malog odvijača koji pažljivo umetnute ispod njezinog ruba.



Oznaka polariteta baterije

Provjera stanja baterije

LED indikatori na bočnoj strani prijemnika koriste se za provjeru baterije u prijemniku (vidi poglavlje: 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:

Pripravite se na isti način kao i pripravom uključivanja prijemnika.

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

VAŽNO: Pripravite se na isti način kao i pripravom uključivanja prijemnika - zasvijetlit će zelena indikatorska lampica, zatim će zasvijetliti i crvena.

Kako biste produljili životni vijek baterija, potrebno je nakon treninga uvijek isključiti prijemnik i odašiljač. Ako uređaj nećete koristiti 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 ako želite koristiti drugi odašiljač ili prijemnik (npr. u slučaju gubitka).

VAŽNO: Prije uparivanja odašiljača i prijamnika, provjerite da nitko drugi ne koristi njihov d-control u tvojoj 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.

Postupak uparivanja

- Uključite odašiljač - zeleni LED će treperiti.
- Prijemnik mora biti isključen.
- Postavite donji dio odašiljača na metu prijemnika (pogledajte sliku na stranici 11) i držite ga u tom položaju dok zelena LED lampica ne zasvijetli. Zelena bi trebala svijetliti neprekidno i nakon otprilike 5 sekundi prijeći će u način rada za uparivanje, što je naznačeno crvenim i zelenim LED treptanjem istovremeno (4 puta).
- Nakon što izđu, odmaknite odašiljač i pritisnite tipku za zvučni signal sa zvučnim signalom, uparivanje je uspješno.



na odašiljaču. Ako nazove

Novo uparivanje prijemnika

Prijemnik se može upariti neograničeno vrijeme, bilo s istim odašiljačem ili s drugim odašiljačem (vidi paragraf Uparivanje odašiljača i prijemnika).

SAVJET: Neograničen broj prijemnika može se upariti s jednim odašiljačem. Svi ovi prijemnici ponašat će se jednakno kada se pritisne funkcionalna tipka. Može se koristiti, na primjer, za dva prijemnika na vratu jednog psa. Alternativno, za zajednički trening više pasa, gdje izdajemo iste naredbe svima 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 sl. Prijemnik s remenom u poglavlju Opis proizvoda na stranici 8. Zategnite kontaktne točke rukom. Nemojte koristiti kliješta ili druge alate 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 ogllice psu koji stoji. Ovratnik s prijemnikom je dobro zategnut ako možete umetnuti 2 prsta između ogllice i vrata psa. Ako pas ima dugo ili gusto krzno, preporučljivo je podrezati krzno na mjestu dodira s kožom ili izabrati duži tip dodirnih točaka.

OPREZ: Ako je ogllica previše labava, prijemnik će se vjerojatno pomaknuti, a opetovano trenje 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 ogllicu na psu ostavljate na istom mjestu nekoliko sati jer bi mogla izazvati iritaciju kože. Ako vaš pas mora dugo nositi ogllicu, redovito mijenjajte položaj držača na vratu psa.

Ogrlica s pretjesnim držačem može uzrokovati dekubituse na koži gdje se kontaktne točke dodiruju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogllicu 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 dresuri 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“, „LEZI“, „OSTANI“ ili barem „TI“, „NEMOJ“...
- Zahtijevajte ove naredbe od njega zajedno sa zvučnim signalom iz ogrlice za treniranje kako biste uspostavili vezu između njih.
- Nakon izvršene naredbe uvijek treba slijediti nagrada ili barem pohvala, kako bi pas volio slijediti vaše naredbe i želja da vas usreći raste.
- 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: ne žurite!
- Odaberite poznato okruženje, mjesto na koje je vaš pas navikao.
- Odaberite pravi trenutak da pritisnete tipku; baš kad vaš pas radi nešto protuzakonito.
- U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog trenera.

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. Umjesto naredbe možete koristiti zvučni signal:

meni / nozi, u ovom slučaju zamjenjuje zviždaljku čiju glasnoću pas uvijek percipira. Vrlo je važno uvijek koristiti zvučni signal na isti način kako ne biste zbulili svoga psa. Zeleno indikatorsko svjetlo na prijemniku svijetli dok traje zvučni signal.

Stimulativni impuls 1 do 6

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 ubrzo 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:

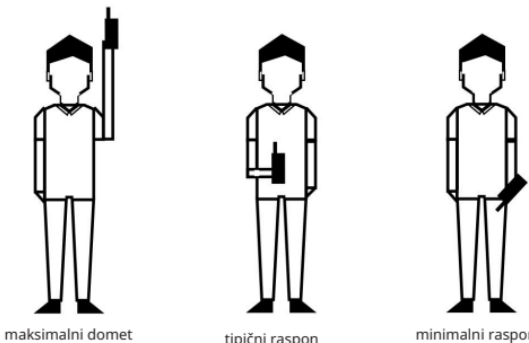
Važno je pravilno odabrati intenzitet stimulacijskog pulsa za vašeg psa, razina je podesiva u 6 razina. Budući da je svaki pas različito osjetljiv, nije moguće unaprijed procijeniti točnu razinu impulsa. Počnite od najnižih razina. Ako vaš pas ne reagira na nisku razinu stimulacije, postupno je povećavajte dok ne vidite blagu reakciju. Impuls stimulacije nikada ne smije izazvati bol i strah kod psa.

Za najbolje rezultate

Maksimalni domet između odašiljača i prijemnika:

D-control easy training ovratnik može se koristiti do udaljenosti od 200 m. Međutim, na maksimalni domet utječu brojni čimbenici - vrijeme, teren, vegetacija i slično. Kako biste osigurali maksimalni domet uređaja:

- Nemojte prekrivati antenu na vrhu odašiljača
- Držite odašiljač u okomitom položaju dalje od tijela i u ispruženoj ruci iznad glave kada šaljete naredbu.
- 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.
- Deblje krvno psa - prilikom stavljanja ogrlice za dresuru potrebno je zategnuti ogrlicu kako bi bila učvršćena

stalni dodir dodirnih točaka s kožom psa. Ako je krvno gusto, prikladno je tamo gdje se kontaktne točke dodiruju podrežite krvno s kožom ili odaberite dužu vrstu dodirnih točaka.

- Promjena svojstava baterije - pri temperaturama ispod 0 °C kemijska reakcija se usporava u bateriji. Kako biste osigurali održavanje performansi ponovljenih impulsa (osobito viših razina), preporučujemo stavljanje nove baterije u prijemnik tijekom zime. Tijekom uporabe kontinuirano pratiti reakcije psa ili 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 odašiljač ne komunicira s prijamnikom, pokušajte ponovno upariti uređaj (pogledajte poglavlje: Uparivanje odašiljača s prijamnikom.)
4. Ako vam se čini da pas ne reagira na impulse stimulacije:
 - Ponovno provjerite je li baterija u prijemniku prazna.
 - Ispitajte rad prijemnika pomoću ispitne žarnice (vidi točku 5. ovog poglavlja).
 - Provjerite jeste li odabrali ispravnu duljinu kontaktnih točaka (vidi poglavlje: Odabir kontaktnih točaka) i osigurajte kontakt s kožom psa zatezanjem ogrlice (vidi poglavlje: Stavljanje ogrlice za treniranje).
 - 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 prijamnik isključen.
 - Spojite ispitne žarnice na obje kontaktne točke - olabavite kontaktne točke, umetnite žarnice ispod njih tako da čvrsto drže i ponovno zategnjite kontaktne točke (vidi sliku).
 - Uključite odašiljač i prijemnik.
 - Pritisnite tipku za stimulacijski puls.
 - Kako se razina stimulacijskog pulsa povećava, sjaj ispitnog sjaja će se povećati.

Napomena: Kada koristite žarnicu za testiranje, impulsni
stimulacije su slabiji nego bez žarnice.

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 krupu i po mogućnosti neutralni deterdžent.

Prihvatanik (ovratnik) je vodootporan samo ako je brtva u dobrom stanju. Kako bi se održala vodonepropusnost prijemnika, preporučamo zamjenu gumene brtve ispod poklopca odjeljka za baterije prijemnika jednom godišnje. Također, obratite pozornost na pravilno čišćenje i poravnavanje brtve nakon svake zamjene baterije u prijemniku te na pravilno zatezanje vijaka. Međutim, zategnite ih samo odgovarajućom snagom! Ako set za vježbanje nećete koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije iz uređaja.

Tehnički podaci

ODAŠILJAČ

Raspon	cca 200 metara na otvorenom.....	litijeva baterija CR2 3V Trajanje baterije
baterije (snagi).	6-12 mjeseci ovisno o frekvenciji uporabe	869,525 Mhz (25 mW)
Antena	integriran	
Pokrivenost	nije vodootporan	
Radna temperatura	-10 °C do +50 °C	
Težina	61 gram (bez baterije)	
Dimenzije	110 x 52 x 29 mm	

PRIJEMNIK

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

Uvjeti jamstva

Tvrtka VNT electronics s.r.o. daje dvogodišnje jamstvo za proizvod u slučaju tvorničkog kvara od kupnje. Jamstvo ne pokriva sljedeće stavke:

- baterija
- pojasevi (ovratnici)
- izravni ili neizravni rizici tijekom transporta proizvoda do kupca
- mehaničko oštećenje proizvoda uzrokovano nepažnjom korisnika ili nesrećom (npr. ugriz, lomljenje, udarac, povlačenje ušice remena ovratnika pretjeranom silom, itd.)

1. Jamstveni rok počinje teći kada kupac primi robu. Uvjet za podnošenje reklamacije

prodavač mora predočiti potvrđeni jamstveni list ili dokaz o kupnji. Potpuni uvjeti i odredbe mogu se pronaći na: www.dogtrace.com.

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

- a) nepravilno sastavljanje ili nepoštivanje uputa iz priručnika proizvođača
- b) nepravilna uporaba proizvoda
- c) neprikladno skladištenje ili tretman proizvoda
- d) nestručan zahvat neovlaštene osobe ili popravak izvršen bez znanja proizvođača
- e) kao posljedica elementarne nepogode ili drugog neizbjegnog događaja
- f) promjenom robe od strane potrošača, ako je ta promjena rezultirala oštećenjem ili nedostatkom robe

g) kao rezultat mehaničkog oštećenja od strane potrošača

h) bilo koji drugi postupak za potrošače 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 nedostataka proizvoda i ocjenu opsega nedostatka. 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.
Ne snosimo odgovornost za 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 daljnjeg razvoja.

Zabranjeno je kopiranje ovog priručnika bez izričitog pristanka VNT electronics s.r.o.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

