

d-control 500, 900, 1500 mini

elektronische trainingshalsband



Instructies voor gebruik
CZ

DOGTM
T R A C E

VERKLARING VAN

OVEREENSTEMMING Fabrikant: VNT electronics sro

Dvorská 605

563 01 Lanškroun ID:

64793826 verklaart

dat het onderstaande product: **Elektronische
trainingshalsband Dogtrace d-control**

500, 900, 1500 mini in overeenstemming is met de

Richtlijn 2014/53/EG van de Raad van Europa en voldoet aan de eisen van de Algemene Licentie van het Tsjechische Telecommunicatiebureau volgens de algemene machtiging C. VO-R/10/05.2014-3 voldoet ook aan de onderstaande eisen van de normen en regelgeving die van toepassing zijn op het betreffende type apparaat: **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/Cor.1:2012 EN 62479:2010



Het product is veilig onder normale gebruiksomstandigheden, in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing.

De conformiteitsverklaring wordt afgegeven op basis van de volgende

documenten: **Testrapport nr.:** 6440-7600/2008 afgegeven door geaccrediteerd laboratorium nr. 1103 VTÚPV Vyškov.

Testrapport nr.: 6440-697/2008 uitgegeven door geaccrediteerd laboratorium nr. 1103 VTÚPV Vyškov.

Deze verklaring wordt afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant.

In Lanškroun 1/1/2018 Ing.

Bedrijfsleider Jan

Horák Tel.: +420 731 441

541 objednavky@dogtrace.com

www.dogtrace.com

VNT electronics s.r.o. verklaart hierbij dat dit type **d-control 500/900/1500 mini** -apparaat voldoet aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn **2014/53/EG**.

Belangrijke mededelingen

- ÿ D-control elektronische trainingshalsbanden zijn uitsluitend bedoeld voor het trainen van dieren. Het is verboden trainingshalsbanden te gebruiken op een manier die letsel, pijn of angst bij het dier veroorzaakt.
- ÿ Gebruik de elektronische trainingshalsband niet bij honden die niet in goede fysieke conditie zijn (bijvoorbeeld hartproblemen, epilepsie, enz.) of een gedragsstoornis hebben (agressieve honden, enz.).
- ÿ Laat de halsband niet langer dan 12 uur per dag om de hond zitten. Langdurige contactpunten op de huid van de hond kunnen irritatie veroorzaken. Als dit gebeurt, gebruik de trainingshalsband dan niet totdat alle tekenen van irritatie verdwenen zijn.
- ÿ Gebruik de halsband niet met de elektronische ontvanger om de hond te leiden of vast te houden. Contactpunten zouden dat doen overmatige druk op de nek van de hond of mechanische schade aan de ontvangerbox kunnen optreden.
- ÿ Aarzel niet om bij problemen en voor verder advies contact op te nemen met een professionele trainer.
- ÿ Plaats de zender niet in de buurt van voorwerpen die gevoelig zijn voor magnetische velden, aangezien dit deze kan veroorzaken permanente schade.
- ÿ Bescherm de batterijen in de ontvanger en in de zender tegen beschadiging door scherpe voorwerpen en hoge temperaturen. De batterij kan in brand vliegen of exploderen. Wij raden aan originele batterijen te gebruiken.
- ÿ De batterijen in de ontvanger en zender moeten elke twee jaar vervangen worden, ook als het toestel lange tijd niet gebruikt is. Laat nooit een lege batterij in uw apparaat zitten; deze kan uw apparaat kapot maken.
- ÿ Een persoon met een apparaat dat de hartactiviteit ondersteunt (pacemaker, defibrillator) moet passende voorzorgsmaatregelen nemen. d-control zendt een bepaald statisch magnetisch veld uit.

ECMA



Het bedrijf **VNT electronics s.r.o.**, fabrikant van professionele Dogtrace hondentrainingshulpmiddelen, is een trots en actief lid van de **ECMA (Electronic Collar Manufacturers Association)**.

ECMA, gevestigd in Brussel, werd in 2004 opgericht op initiatief van de grootste producenten van elektronische trainingshulpmiddelen voor honden, waartoe het bedrijf VNT electronics s.r.o behoort. Het doel van alle leden van deze vereniging is het ontwikkelen en produceren van hoogwaardige en betrouwbare trainingsystemen die de veiligheid van het dier respecteren en de communicatie tussen eigenaar en hond verbeteren. De producten van alle ECMA-leden voldoen aan de nieuwste technische normen en veiligheidsparameters en de naleving ervan wordt streng gecontroleerd.

Ga voor meer informatie naar **www.ecma.eu.com**

Inhoud

Invoering.	5	
Voorzien van d-control 500/900/1500 mini.	5	
Inhoud van pakket.		6
Optionele accessoires.	6	
Productbeschrijving.	7	
De zender voorbereiden.	8	
De ontvanger voorbereiden.	9	
Het koppelen van de zender met de ontvanger.	11	
Basisprincipes van het gebruik van een trainingshalsband.		13
Externe controle.	16	
Voor het beste resultaat.	17	
Probleemoplosser.	18	
Onderhoud.		19
Technische gegevens.	20	
Garantievoorwaarden.		21
Problemen oplossen.	23	
Garantiekart 24.		



Slowaakse instructies
online

honden opleiding
basiscommando's



Invoering

De elektronische trainingshalsband d-control bestaat uit een zender en een ontvanger. Het is een betrouwbaar, effectief en veilig middel om uw hond te trainen. Met de d-control trainingshalsband kunt u ongewenst gedrag op het juiste moment corrigeren, rekening houdend met de actuele situatie en het temperament van uw hond.

Het helpt om een maximaal effectieve training te bereiken. Het elimineren van ongewenst gedrag is echter slechts een klein deel van wat u tijdens de training kunt bereiken met een elektronische trainingshalsband.

De d-control 500/900/1500 mini elektronische trainingshalsbanden beschikken naast de akoestische signaalfunctie en elektronische stimulatie over een boosterfunctie. Met de boosterfunctie kunt u elke intensiteit van de stimulatie-impuls kiezen. Deze knop is een snelle optie voor het omgaan met extreme situaties waarin uw hond niet heeft gereageerd op het standaard ingestelde stimulatiepulsniveau en u onmiddellijk moet handelen met een hogere stimulatiepulsintensiteit.

De d-control 500/900/1500 mini elektronische trainingshalsband is geschikt voor kleine en middelgrote rassen dankzij de kleine afmetingen en het lage gewicht van de ontvanger, ook zijn de stimulatie-impulsen lager dan bij de basis d-control serie. In de meeste gevallen is de grootte van de stimulatie-impuls echter ook bij grote hondenrassen voldoende.

Deze modellen zijn bedoeld voor het trainen van één of twee honden.

Voorzien van d-control 500/900/1500 mini

• bereik tot 500, 900, 1500 m, afhankelijk van het model

• waterdichte ontvanger

• akoestisch signaal

• 30 stimulatie niveaus

• booster - verhoogde stimulatie-impuls • mogelijkheid

om 2 honden te trainen • display

met achtergrondverlichting

Inhoud van pakket

- zender met riemclip • ontvanger (met riem)
- set contactpunten: 2 stuks 12 mm, 2 stuks 17 mm
- 1 CR2 3V-lithiumbatterij
- 1 AA-alkalinebatterij van 1,5 V
- gloeibougie testen
- touwtje om de zender om de nek te hangen • handleiding en garantiekaart
- koffer

Optionele accessoires

- reserveafdichting voor de ontvanger • reserveschroeven • reserve contactpunten (12, 17 of 21 mm) • dummy-ontvanger met riem • verschillende gekleurde riemen • reservebatterij

Andere accessoires op de e-shop www.dogtrace.com.

hondentrace officieel

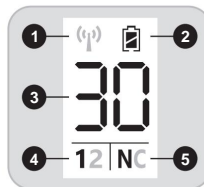
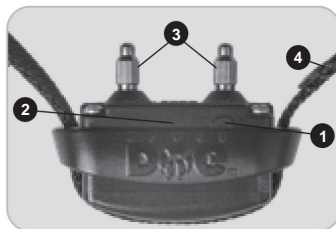


Productbeschrijving

ZENDER



ONTVANGER MET RIEM



LCD-SCHERM

ZENDER Ÿ 1 - Antenne, 2 - knop voor booster, 3 - knop voor stimulatie-impuls, 4 - knop voor akoestisch signaal, 5 - LCD-paneel, 6 - aan/uit-knop, 7 - knoppen voor het selecteren van hond 1 of 2, 8 - knoppen voor het kiezen van de stimulatie-intensiteit

ONTVANGER MET RIEM Ÿ 1 - doel (halfmond punt), 2 - indicatielampjes, 3 - contactpunten, 4 - riem

LCD-PANEEL - DISPLAY Ÿ 1 - uitzendingssignalering, 2 - indicator batterijstatus, 3 - indicator stimulatie-intensiteitsniveau, 4 - selectie-indicator hond 1 of 2, 5 - selectie-indicator korte (N) of continue (C) stimulatiepuls.

De zender voorbereiden

Het plaatsen (vervangen) van de batterij in de zender

1. Draai aan de achterkant de schroef van het deksel van het batterijcompartiment los met een kruiskopschroevendraaier en voorzichtig draai het uit.
2. Plaats 2 nieuwe AA-alkalinebatterijen met de juiste polariteit. De polariteit is aangegeven in het batterijvak.
3. Plaats het deksel van het batterijvak terug en draai de schroef met voldoende kracht vast.

Om de batterijstatus te controleren, gebruikt u de batterijstatusindicator op het ingeschakelde display:



– volledig opgeladen batterij



– medium geladen batterij



– lege batterij

Als de batterij leeg is, plaats dan 2 nieuwe AA-alkalinebatterijen in de zender. Controleer of de zender goed werkt.

TIP De batterij kan gemakkelijker worden verwijderd met een kleine schroevendraaier, die u voorzichtig onder de rand steekt.

Zet de zender aan/uit

Om de zender in te schakelen: houd de knop 1 seconde ingedrukt  , het display op de zender licht op.

Om de zender uit te schakelen: houd de knop 1 seconde ingedrukt  , het display op de zender gaat uit.

De ontvanger voorbereiden

Het plaatsen (vervangen) van de batterij in de ontvanger

1. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de 4 schroeven op het ontvangerdeksel los te draaien en het deksel te verwijderen.
2. Plaats een CR2 3V lithiumbatterij met de juiste polariteit (de polariteit staat aangegeven op de batterijhouder).
zie foto).

Wanneer de batterij voor de eerste keer wordt geplaatst, of als de batterij langer dan enkele tientallen seconden is verwijderd, klinkt er een pieptoon om aan te geven dat de batterij correct is geplaatst.

Let op: De halsband piept mogelijk niet als de batterij snel wordt vervangen.

3. Controleer of de rubberen afdichting goed in de groef van de ontvanger zit. Als ze op een rubberen afdichting zitten onzuiverheden, maak ze schoon.
4. Plaats het deksel van de ontvanger terug en draai alle 4 de schroeven met voldoende kracht vast.

TIP De batterij kan gemakkelijker worden verwijderd met een klein schroevendraaierzakje, dat u voorzichtig onder de rand plaatst.

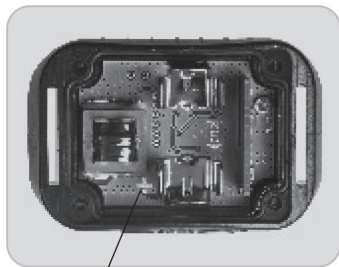
De batterijstatus controleren

De LED-indicatoren aan de zijkant van de ontvanger worden gebruikt om de batterij in de ontvanger te controleren (zie hoofdstuk: **Productbeschrijving - Ontvanger met riem**).

Accu opgeladen – groene LED knippert bij het inschakelen

De batterij is bijna leeg - knippert tegelijkertijd groen als deze is ingeschakeld en een rode LED

Als de batterij zwak of helemaal leeg is, plaats dan een nieuwe CR2 3V lithiumbatterij in de ontvanger. Controleer of de ontvanger goed werkt.



Markering van de polariteit van de batterij

Zet de ontvanger aan/uit

Om de ontvanger aan of uit te zetten (of om de zender met de ontvanger te koppelen) wordt gebruik gemaakt van een magnetisch schakelsysteem, dat wordt geactiveerd door een magneet aan te raken die in de onderkant van de zender is geplaatst.

Aanzetten:

Plaats het onderste deel van de zender gedurende 1 seconde op het doel op de ontvanger (zie afbeelding) - dan gaat het rode indicatielampje knipperen en het groene lampje begint te knipperen. De ontvanger is klaar voor gebruik.

Uitschakeling:

Ga bij het uitschakelen op dezelfde manier te werk als bij het inschakelen van de ontvanger.

Plaats het onderste deel van de zender tegen het doel op de ontvanger - het groene indicatielampje gaat branden, daarna gaat het rode lampje ook branden.

! **BELANGRIJK:** Houd bij het in- of uitschakelen de zender ongeveer 1 seconde tegen het doel van de ontvanger. Als u langer dan 5 seconden ingedrukt houdt, gaat de ontvanger naar de zender-ontvanger-koppelingsmodus. Deze modus wordt aangegeven door het afwisselend knipperen van de groene en rode indicatielampjes.
Als dit gebeurt, volg dan het hoofdstuk **De zender met de ontvanger koppelen**.

Om de levensduur van de batterijen te verlengen is het noodzakelijk om na de training de ontvanger en zender altijd uit te schakelen. Als u het apparaat langere tijd niet gaat gebruiken, raden wij u aan de batterijen er volledig uit te halen.



Positie bij het in-/uitschakelen van de ontvanger en bij het koppelen van de zender aan de ontvanger

Het koppelen van de zender met de ontvanger

Elke zender heeft zijn eigen radiobedieningscode. Om ervoor te zorgen dat de zender met uw ontvanger kan communiceren, moeten ze aan elkaar worden gekoppeld. Wanneer u een nieuwe **d-control** ontvanger- en zenderset koopt, hoeft u geen koppeling uit te voeren, de set is al in de fabriek gekoppeld. Het koppelen gebeurt als u een andere zender of ontvanger wilt gebruiken (bijvoorbeeld bij verlies).

De zender is ontworpen voor het trainen van twee honden, zodat u hem kunt koppelen aan twee ontvangers. Met behulp van de knoppen

1 / 2 je kiest de ene hond of de andere.

⚠ BELANGRIJK: Zorg ervoor dat niemand anders bij u in de buurt de d-control gebruikt voordat u de zender en ontvanger koppelt. Uw ontvanger kan de code van een andere zender ontvangen. Hierdoor kan iemand anders commando's naar uw hond sturen. Als dit gebeurt, koppelt u uw ontvanger opnieuw met uw zender.

Koppelingsknop **1** met de eerste ontvanger

1. Schakel uw zender in

2. De ontvanger moet uitgeschakeld zijn

3. Selecteer op de zender knop **1** om de eerste ontvanger te selecteren

Plaats het onderste deel van de zender op het doel van de ontvanger (zie afbeelding op pagina 10) en houd het in positie totdat het groene indicatielampje gaat branden. Het groene lampje moet continu branden en na ongeveer 5 seconden gaat het in de koppelingsmodus, wat wordt aangegeven door het gelijktijdig knipperen van de rode en groene LED's (4 keer).

5. Nadat ze zijn uitgegaan, verwijdert u de zender en drukt u op de akoestische signaalknop op de zender. **1** Als u een akoestisch signaal hoort, is de koppeling gelukt.

Koppelingsknop **2** met de tweede ontvanger

Selecteer op de zender de knop voor **2** het selecteren van de tweede ontvanger en ga op dezelfde manier te werk als voor het koppelen van de eerste ontvanger (van toepassing als u de d-control 500, 900, 1500 mini wilt gebruiken bij aanschaf van een andere ontvanger, of als van aankoop van d-control 502, 902, 1502) .

Nieuwe ontvangerkoppeling

De ontvanger kan voor onbepaalde tijd opnieuw worden gekoppeld, met dezelfde zender of met een andere zender (zie paragraaf **Koppelen van de zender met de ontvanger**).

TIP: Er kan een onbeperkt aantal ontvangers aan één zender worden gekoppeld.

Voorbeeld: we koppelen 3 ontvangers aan de knop, je kunt ze één voor één koppelen of alle ontvangers in de koppelmodus zetten en vervolgens op de akoestische signaalknop drukken. Al deze ontvangers gedragen zich hetzelfde als de functieknop wordt ingedrukt. Kan gebruikt worden b.v. voor twee ontvangers op de nek van één hond. Als alternatief voor de gezamenlijke training van meerdere honden, waarbij we allemaal tegelijkertijd dezelfde commando's geven.

Keuze van contactpunten

Er wordt gebruik gemaakt van roestvrijstalen contactpunten om de overdracht van stimulatie-impulsen van de ontvanger naar de huid van de hond te garanderen. Elke verpakking bevat twee soorten. Als uw hond kort haar heeft, gebruik dan korte contactpunten. Als je een hond hebt met een langere of dikkere vacht, kies dan voor de langere. Schroef de contactpunten op de schroeven van de ontvanger - zie afb.

Ontvanger met riem aan p. 7. Draai de contactpunten met de hand vast. Gebruik geen tang of ander gereedschap om het vast te draaien, dit kan onherstelbare schade aan het product veroorzaken.

TIP Indien uw hond een te lange vacht heeft, is het mogelijk om contactpunten te bestellen met een lengte van 21 mm.

Als de hond een droge huid heeft, is het verstandig om deze op de plaats waar de contactpunten de huid raken in te smeren met handcrème of babyolie – dit zorgt voor een betere overdracht van stimulatie-impulsen.

Omdoen van de trainingshalsband De

riem (halsband) waaraan de ontvanger wordt vastgemaakt, moet zo worden aangetrokken dat een goed contact tussen de contactpunten van de ontvanger en de huid van de hond wordt gegarandeerd. Wij raden aan om de halsband bij een staande hond te plaatsen. De ontvangerhalsband zit goed vast als u 2 vingers tussen de halsband en de nek van de hond kunt steken. Als de hond een lange of dikke vacht heeft, is het raadzaam om de vacht te knippen op het contactpunt met de huid, of te kiezen voor een langer type contactpunten.

OPMERKING: Als de halsband te los zit, is de kans groot dat de ontvanger gaat bewegen en herhaalde wrijving kan de huid van uw hond irriteren. Bovendien is in dit geval een betrouwbaar contact van de contactpunten met het huidoppervlak en dus de goede werking van de trainingshalsband niet gegarandeerd. Wij raden af om de halsband enkele uren op dezelfde plek bij de hond te laten liggen, omdat dit huidirritatie kan veroorzaken. Als uw hond de halsband langere tijd moet dragen, verander dan regelmatig de positie van de ontvanger op de nek van de hond. Een halsband met een te strakke ontvanger kan doorligwonden veroorzaken op de huid waar de contactpunten elkaar raken. Als dit gebeurt, gebruik de trainingshalsband dan niet totdat alle tekenen van irritatie verdwenen zijn.

De basisprincipes van het gebruik van een trainingshalsband

- ÿ Een belangrijke voorwaarde voor het gebruik van een trainingshalsband is de basiskennis van de trainer honden opleiding.
- ÿ Als u deze kennis niet heeft, raden wij u aan contact op te nemen met een trainingscentrum, kynologieclub of hondenschool om de basiscommunicatie met uw hond te leren. ÿ U kunt de halsband gaan gebruiken bij een puppy van zes maanden die de basistraining "ZIT", "LAY DOWN", "BLIJF" of in ieder geval "JIJ", "NIET" al heeft afgerond... ÿ Vraag hem deze commando's samen met het geluidssignaal van de trainingshalsband, zodat jij erbij bent een verbinding gecreëerd.
- ÿ Een uitgevoerd commando moet altijd worden gevolgd door een beloning of op zijn minst een compliment, zodat de hond uw commando's graag opvolgt en het verlangen om u gelukkig te maken groeit. ÿ Je mag het voltooide commando niet als vanzelfsprekend beschouwen en ongehoorzaamheid bestraffen; de hond zou dat wel doen verloor al snel zijn interesse.
- ÿ Als u niet zeker weet of uw hond de oproep zal gehoorzamen, begin dan met trainen, b.v. op de volglijn. ÿ Uw hond zal moeten wennen aan de halsband; laat de hond de halsband een paar dagen dragen, maar gebruik hem niet, zodat hij niet meteen het verband ziet tussen de toepassing ervan en de effecten.
- ÿ Positief en effectief trainen kost tijd: neem de tijd! ÿ Kies een vertrouwde omgeving, een plek waar uw hond gewend is.
- ÿ Kies het juiste moment om op de knop te drukken; wanneer uw hond iets illegaals doet. ÿ Aarzel niet om bij problemen en voor verder advies contact op te nemen met een professionele trainer.

Zender functie

Akoestisch signaal



De ontvanger op de halsband van de hond begint een akoestisch of geluidssignaal uit te zenden. Dit commando kan voorafgaan aan een stimulatie-impuls en is een zeer effectieve waarschuwing. Je kunt het akoestische signaal gebruiken in plaats van het commando: naar mij / naar het been, in dit geval vervangt het het fluitsignaal, waarvan de hond altijd hetzelfde volume waarneemt. Het is erg belangrijk om het akoestische signaal altijd op dezelfde manier te gebruiken, om uw hond niet in verwarring te brengen. Het groene indicatielampje op de ontvanger brandt gedurende de duur van het akoestische signaal.

Stimulerende impuls



Met deze functie kunt u meldingen in de ontvanger activeren in de vorm van veilige stimulatiepulsen die worden verzonden door twee contactpunten op de ontvanger. De essentie van het stimuleren van impulsen is om de hond geen schade te berokkenen. De impuls is zeer onaangenaam voor de hond en zal daarom al snel een verband vormen tussen het verbale commando, het akoestische signaal en het onaangename gevoel in de nek. Na verloop van tijd zal slechts een minimum van deze stimulatie-impulsen nodig zijn, omdat de hond ze heel goed zal associëren met het niet gehoorzamen van uw bevel. Het rode indicatielampje op de ontvanger brandt gedurende de duur van de stimulatiepuls. Wanneer de knop lang wordt ingedrukt, wordt de duur van de stimulatiepuls beperkt tot maximaal 8 seconden.

Keuze van stimulatiepulsniveau:

Het is belangrijk om de intensiteit van de stimulatiepuls voor uw hond correct te kiezen. Daarom is deze fijn instelbaar in 30 niveaus. Omdat elke hond anders gevoelig is, is het niet mogelijk om vooraf het juiste impulsniveau in te schatten. Begin op het laagste niveau. Als uw hond niet reageert op een laag stimulatie-niveau, verhoog dit dan geleidelijk totdat u een milde reactie waarneemt. De stimulatie-impuls mag bij de hond nooit pijn en angst veroorzaken.

Keuze uit korte en continue stimulatiepuls:

De impulsknop heeft functies N en C, die worden geschakeld door herhaaldelijk op de knop te drukken voor het selecteren van hond 1 of 2 en kan worden gebruikt voor alle niveaus van de geselecteerde stimulatie-impuls.


Continue impuls - C (DOORGAAN)

De zender geeft een impuls af zolang de knop wordt ingedrukt, maar niet langer dan 8 seconden. Een aanhoudende impuls wordt gebruikt als de eerste stap van de training. Het moet eerst op een bekende plaats worden gebruikt. Omdat de puls langer is, moet u lagere stimulatie-niveaus gebruiken en de pulslengte gebruiken in plaats van de intensiteit.

Korte puls - N (NICK)

Ongeacht hoe lang de knop wordt ingedrukt, de zender zendt slechts een korte puls uit. Deze functie wordt gebruikt om het gedrag van de hond te corrigeren. Korte impulsen worden meestal gebruikt bij geavanceerde training wanneer de hond de continue impulstraining al heeft voltooid. Het kan nodig zijn om een hoger stimulatie-niveau te gebruiken dan bij een continue puls.

Booster – instelbare stimulatiepuls





Met deze functie kunt u een ander vooraf ingesteld niveau van stimulatie-intensiteit gebruiken dan het niveau dat op de zender is ingesteld, voor de hoofdstimulatiepulsfunctie van een continue . De boosterfunctie kan de functie ook simuleren puls of om crisissituaties te helpen oplossen. De stimulatiepuls wordt afgegeven gedurende de gehele tijd dat de knop wordt ingedrukt, maar met een maximale duur van 8 seconden.

U kunt **elke stimulatiepulsintensiteit op de aangegeven knop** selecteren, voordat u op de hoofdstimulatiepulsknop heeft geselecteerd. Het getal op het display toont de instelling van de hoofdstimulatiepuls. Boosterinstellingen zijn alleen zichtbaar nadat u op de boosterknop hebt gedrukt.

Aandacht: Controleer de status niet als de hond de ontvanger om zijn nek heeft!

Booster-instellingen:

Druk lang op de knop om hond 1 of 2 te selecteren (de knop volgens de  voor ontvanger 1 of  voor ontvanger 2 koppeling) totdat het symbool op het LCD-scherf knippert  / .

Door de knop te gebruiken   selecteer de instelling voor de intensiteit van de stimulatiepuls op de booster. Jouw keuze bevestig vervolgens door kort op de betreffende knop te drukken  / .

Bedieningsknoppen

De knoppen worden gebruikt om snel de intensiteit van de stimulatiepulsen van de ontvangende halsband aan te passen. Het is mogelijk om 30 niveaus in te stellen, deze worden aangegeven door de cijfers 00-30 op het display. Wanneer de instelling van het stimulatiepulsniveau wordt gewijzigd, licht het display gedurende 3 seconden op.

Bedieningsknoppen

1 / 2

Deze knoppen worden gebruikt om hond 1 of 2 te selecteren. U kunt voor elke hond een ander stimulatiepulsniveau instellen, dat bewaard blijft, zelfs als de selectie naar de tweede hond en terug wordt geschakeld.

Externe bediening - één aanraking

Externe bediening is een zeer nuttige aanvulling op d-control 510/910/1510 zenders. De d-control-modellen uitgerust met externe bediening zijn bijzonder geschikt voor professionele sport- en jachthondentraining. Het is mogelijk om ze b.v. tijdens het hardlopen, schieten tijdens de jacht, fietsen of paardrijden.

Deze modellen beschikken over alle functies van de basisserie d-control modellen (akoestisch signaal, stimulatiepuls en boosterfunctie). Zenders uit de basisserie d-control zijn niet aangepast om een externe besturingsconnector aan te sluiten.

Zonder de zender aan te raken, kan door simpelweg op de knop aan het uiteinde van de 140 cm lange kabel te drukken, alleen de functie van de geselecteerde stimulatiepuls worden geactiveerd. Andere functies kunnen worden geactiveerd door op de knop op de zender te drukken.



Voor het beste resultaat

Maximaal bereik tussen zender en ontvanger:

De d-control 500/900/1500 mini trainingshalsband kan worden gebruikt tot een afstand van 500, 900, 1500 m (afhankelijk van het model).

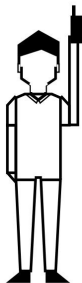
Het maximale bereik wordt echter beïnvloed door een aantal factoren: weer, terrein, vegetatie en dergelijke.

Om een maximaal apparaatbereik te garanderen:

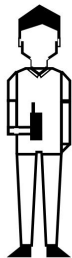
☞ Bedek de antenne bovenop de zender niet

☞ Houd bij het verzenden van een commando de zender in een verticale positie, weg van het lichaam en met een uitgestrekte hand

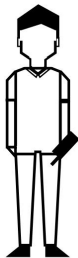
boven het hoofd. ☞ Controleer de batterij in de zender en ontvanger, vervang deze indien nodig.



maximaal bereik



typisch bereik



minimaal bereik

Gebruik van een trainingshalsband in de winter

Wanneer u in de winter een trainingshalsband gebruikt, moet u rekening houden met het volgende:

☞ **Lage luchtvochtigheid** – veroorzaakt een lagere geleidbaarheid van de huid. Daarom is het noodzakelijk om te zorgen voor een betere geleiding tussen de contactpunten van de ontvanger en de huid van de hond. Dit kan bereikt worden door de huid van de hond op de contactpunten in te smeren met bijvoorbeeld medische vaseline, babyolie, handcrème etc.

ÿ **Dikkere vacht van de hond** – bij het omdoen van de trainingshalsband is het noodzakelijk om de halsband zo strak te trekken dat permanent contact van de contactpunten met de huid van de hond wordt gegarandeerd. Als de vacht dik is, is het raadzaam de vacht te knippen daar waar de contactpunten de huid raken, of te kiezen voor een langer type contactpunten.

ÿ **Verandering in de eigenschappen van de batterij** – bij temperaturen onder 0 °C vertraagt de chemische reactie in de batterij. Om ervoor te zorgen dat de prestaties van herhaalde impulsen (vooral hogere niveaus) behouden blijven, raden wij aan om in de winter een nieuwe batterij in de ontvanger te plaatsen. Houd tijdens het gebruik continu de reacties van de hond in de gaten, verhoog indien nodig het niveau van de stimulatie-impuls met 1 tot 2 graden.

Probleemoplosser

1. Lees deze gebruikershandleiding opnieuw en controleer of het probleem wordt veroorzaakt door zwakke exemplaren batterijen of oneigenlijk gebruik.
2. Controleer of de batterijen met de juiste polariteit zijn geplaatst.
3. **Als de zender niet met de ontvanger communiceert, probeer dan het apparaat opnieuw te koppelen** (zie hoofdstuk: **De zender met de ontvanger koppelen**).
4. Als u het idee heeft dat de hond niet reageert op stimulatie-impulsen:
 - ÿ Controleer nogmaals of de batterij in de ontvanger zwak is.
 - ÿ Test de functionaliteit van de ontvanger met behulp van een testgloeibougie (zie punt 5 van dit hoofdstuk).
 - ÿ Controleer of u de juiste lengte contactpunten heeft gekozen (zie hoofdstuk: **Selectie van contactpunten**) en zorg voor contact met de huid van de hond door de halsband strak te trekken (zie hoofdstuk: **Trainingshalsband omdoen**).
 - ÿ Als de hond een droge huid heeft, bevochtigt deze dan.
5. **Controleren van de juiste werking van de stimulatiepuls.**
 - De juiste werking van het stimulatie-impulscommando kan worden getest met behulp van een testgloeibougie.
 - ÿ Zorg ervoor dat de ontvanger uitgeschakeld is.
 - ÿ Sluit de kabels van de testgloeibougie aan op beide contactpunten - maak de contactpunten los, steek de gloeibougiekabels eronder zodat ze stevig vastzitten en draai de contactpunten weer vast (zie afbeelding op pagina 19).

- ÿ Schakel de zender en ontvanger in.
- ÿ Druk op de knop voor de stimulatiepuls.
- ÿ Naarmate het niveau van de stimulatiepuls toeneemt, zal de gloed van de testgloed toenemen.

ÿ **LET OP:** Bij gebruik van de testgloeibougje zijn de stimulatiepulsen zwakker dan zonder de gloeibougje.

6. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met uw dealer.



Afbeelding van testgloeibougjebevestiging

Onderhoud

Gebruik nooit vluchtige stoffen om uw d-control apparaat schoon te maken, bijvoorbeeld: verdunner, benzine of andere schoonmaakmiddelen. Gebruik een zachte, vochtige doek en eventueel een neutraal schoonmaakmiddel.

De ontvanger (kraag) is alleen waterdicht als de afdichting in goede staat verkeert. Om de waterdichtheid van de ontvanger te behouden, **raden wij aan om de rubberen afdichting onder het deksel van het batterijcompartiment van de ontvanger één keer per jaar te vervangen.** Let ook op het goed reinigen en uittlijnen van de afdichting na iedere vervanging van de batterij in de ontvanger en op het goed aandraaien van de schroeven. Draai ze echter alleen met voldoende kracht vast! Als je de trainingsset langere tijd niet gaat gebruiken, verwijder dan de batterijen uit het apparaat.

Technische gegevens

ZENDER

ÿ Bereik.	500/900/1500 meter in open ruimte, afhankelijk van het model ÿ
Stroomvoorziening.2 AA-alkalinebatterijen, 1,5 V ÿ
Levensduur van de batterij. 6-12 maanden, afhankelijk van gebruik ÿ
Frequentie (vermogen). 869,525 MHz (500 mW) ÿ
Antenne. spiraalvormig of 1/4 golf, afhankelijk van het model ÿ
Dekking. niet waterdicht ÿ
Bedrijfstemperatuur. -10 °C tot +50 °C ÿ
Gewicht. 88-95 gram (zonder batterij) ÿ
Afmetingen. 119 x 53 x 28 mm (zonder antenne)

ONTVANGER (KRAAG)

ÿ Voeding. lithiumbatterij CR2 3V ÿ
Levensduur van de batterij. 6 maanden afhankelijk van gebruik ÿ
Antenne. geïntegreerd ÿ
Dekking. waterdicht ÿ
Verstelbare riemomtrek. ca. 15 tot 72 centimeter ÿ
Bedrijfstemperatuur. -10 °C tot +50 °C ÿ
Gewicht. 44 g (zonder batterij) ÿ
Afmetingen. 61 x 40 x 31 mm

Garantievoorwaarden

Het bedrijf **VNT electronics s.r.o** biedt een garantie op het product in geval van een fabricagefout voor een periode van twee jaar vanaf de datum van aankoop. De garantie dekt niet de volgende items:

- ÿ batterij
- ÿ riemen (kragen)
- ÿ directe of indirecte risico's tijdens het transport van het product naar de koper
- ÿ mechanische schade aan het product veroorzaakt door nalatigheid van de gebruiker of een ongeval (bijvoorbeeld bijten, breken, stoten, met overmatige kracht aan het oog van de halsband trekken, enz.)

1. De garantieperiode begint op het moment dat de koper de goederen ontvangt. De voorwaarde voor het indienen van een claim bij de verkoper is het overleggen van een bevestigde garantiekaart of aankoopbewijs. De volledige voorwaarden zijn te vinden op:

www.dogtrace.com.

2. De geboden garantie geldt niet voor productdefecten veroorzaakt door:

- a) onjuiste montage of het niet naleven van instructies uit de handleiding van de fabrikant
- b) oneigenlijk gebruik van het product
- c) onjuiste opslag of behandeling van het product
- d) door onprofessioneel ingrijpen door een onbevoegd persoon of door reparaties uitgevoerd zonder medeweten van de fabrikant
- e) als gevolg van een natuurramp of een andere onvermijdelijke gebeurtenis f) door een wijziging aan de goederen die door de consument is aangebracht, indien een dergelijke wijziging het gevolg is bij het veroorzaken van schade of productdefecten
- g) als gevolg van mechanische schade door de consument h) door een andere handelwijze van de consument die in strijd zou zijn met deze garantievoorwaarden of instructies gebruiken

3. Er kan geen aanspraak worden gemaakt op de garantie als de goederen niet volledig zijn betaald of als de goederen in kwestie zijn uit de verkoop.

4. De klager is verplicht het gebrek aan het product te bewijzen, de fabrikant in de gelegenheid te stellen de gegrondheid van de klacht over productgebreken te verifiëren en de omvang van de gebreken te beoordelen. Tegelijkertijd is hij verplicht het product te overhandigen in een staat die beoordeling van gebreken mogelijk maakt. De klager heeft niet het recht het product zelf of via een derde te repareren. Anders verliest hij de claim die voortvloeit uit de aansprakelijkheid van de fabrikant voor productdefecten.
5. Consumentencclaims die voortkomen uit de aansprakelijkheid van de fabrikant voor gebreken worden doorgaans beheerst door wettelijke voorschriften. Bij een aantoonbare fabricagefout in het materiaal is de fabrikant verplicht het defecte product te vervangen door een onberispelijk exemplaar.
6. Ter reclame aangeboden goederen dienen deugdelijk gereinigd te zijn. De claimsafdeling heeft het recht om de acceptatie van de goederen voor de claimprocedure te weigeren als deze niet voldoen aan de principes van algemene hygiëne. Als de ontvangerband niet het onderwerp van de klacht is, stuur deze dan niet mee met de gereclameerde goederen.
7. Bij verzending van de op te eisen zaak per post of expeditiebedrijf dienen de goederen deugdelijk verpakt en beveiligd te zijn tegen beschadiging. Voor deze doeleinden raden wij aan de originele verpakking te bewaren (dit is geen voorwaarde voor het aanvaarden van een klacht).
8. Kies voor verzending de voor u meest geschikte methode en vervoerder, rekening houdend met de beschikbaarheid en snelheid van levering. Voor Wij garanderen niet het verlies van door u verzonden goederen.
9. Andere rechten en plichten van de fabrikant en de persoon die door de claim is geautoriseerd, worden geregeld door de relevante algemeen bindende wettelijke voorschriften van de Tsjechische Republiek.

De informatie in deze handleiding kan als gevolg van verdere ontwikkelingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Fabrikant,

garantie en post-garantieservice: VNT electronics sro

Dvorská 605, 563 01 Lanškroun Tsjechië

Tel.: +420 730 893

827 e-mail:

reklame@dogtrace.com www.dogtrace.com

Garantiekaart:

Productienummer:

Verkoopdatum:

Stempel en handtekening:



Versie 2023/02/20 – CZ



Het kopiëren van deze handleiding zonder uitdrukkelijke toestemming van **VNT electronics s.r.o.**