

INTERFERENCE SIGNAL INTENSITY TEST



d – fence

Elektronische onzichtbare afrastering
Service-instructies

Conformiteitsverklaring

Wij:

VNT electronics s .r .o.
Smetanovo náměstí 104
570 01, Litomyšl
IČO: 64793826

verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het product:

Elektronische onzichtbare afrastering

Dogtrace d-fence

in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5 / EG van 9. 3. 1999

voldoet aan de vereisten van de algemene licentie van het Tsjechische telecommunicatiebureau volgens algemene licentienr. VO-R / 10/05 .2014-3, en voldoet aan de volgende normen:

ETSI EN 301489-1 V1.9.2 ETSI
EN 301489-3 V1.6.1 ETSI EN
300220-2 V.2.4.1 ETSI EN
60950-1: 2006



Het product is veilig op voorwaarde van algemeen gebruikt in overeenstemming met de instructie handleiding . De conformiteitsverklaring is gebaseerd op de volgende data:

Meetrapport nr .: 3606/05 uitgegeven door gecertificeerd laboratorium nr. 1104 .3 ITC Uherské Hradiště

Deze conformiteitsverklaring is opgesteld onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de producent.

In Litomyšl 28 .8 .2014

Ing. Jan Horák
uitvoerend directeur

Tel.: +420731441541 info @

dogtrace .com

www.dogtrace.com

Hierbij, VNT electronics sro, verklaart dat dit Dogtrace d-fence is in naleving van de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5 / EG.

Inhoud

Voorwoord .		3
Leveringsomvang .	Optionele	3
accessoires .	Principe van de werking van	3
d-fence Systeeminstallatie.	AAN / UIT	4
zetten.	Instelling zonebreedte	5
("waarschuwing" Instelling intensiteit correctiepuls ...		7
Drie functies van het veiligheidssysteem		
Vervanging "corrigeren"	zones)	8
van elektroden		9
		10
		10
Uw d-fence controleren.		10
Trainingsmethode		
.	Tips	11
en informatie.	Garantie.	11
	Kenmerken .	13
	Garantievoorwaarden	13
Garantiebewijs.		14
		16

Voorwoord

Heeft u een rondlopend huisdier dat geen aandacht schenkt aan uw protesten en graag dichtbij en ver van uw huis loopt? Of is het een tuinliefhebber die van uw tuinplanten houdt of een zwemmer die graag in je zwembad zwemt? Bent u bang dat uw huisdier een verkeersongeval kan veroorzaken of het slachtoffer kan worden? De elektronische onzichtbare d – fence, bestaande uit de zendgenerator, de antennendraad en de halsband zullen u helpen het bewegingsbereik van uw hond te beperken, de "verboden zones" te creëren, zonder hem zijn bewegingsvrijheid te ontnemen.

De d – fence is een modern en zeer efficiënt systeem waardoor een of meer honden vrij rond kunnen rennen in het gebied, omheind of zonder omheining, die u zelf ter beschikking stelt.

De set bestaat uit

Halsband

Elektroden

CR2 3V lithiumbatterij

Test de ontladingslamp

Zendende generator

Oplader

100 m geïsoleerde draad 0,75 mm ₂ (bevat geen d-fence 1001)

Antenne-aansluiting

Service-instructies en garantiebewijs

2 connectoren voor het verbinden van draden

Zendende generatorhouder

Magneet met halskoord

Optionele accessoires

Andere halsbanden (voor meer honden)

Speenkragen

Gevlochten riemen in verschillende kleuren

Reserve elektroden

Reserve batterij

100 m geïsoleerde draad 0,75–2,5 mm ₂

Connectoren voor het verbinden van draden

Plastic doelen voor het markeren van zones

Reserve afdichtingen

Reserve schroeven

Principe van de werking van Dogtrace d-fence

De eenheid in de noodmodus wacht op de hond die naar de grens van de verboden zone komt (gevormd door een geïsoleerde draad als antenne), verdeeld in twee zones.

Als de hond de grens van de eerste (waarschuwings) zone overschrijdt, begint de halsband geluidssignalen af te geven.

Als de hond niet reageert op de geluidswaarschuwing en de grens van de tweede (correctie) zone overschrijdt, geeft de halsband een signaal af en voegt een elektrische puls toe.

Nadat de hond terugkeert uit de verboden zone, schakelt het systeem over naar de noodmodus.

Het is mogelijk om de breedte van beide zones binnen gedefinieerde grenzen aan te passen.

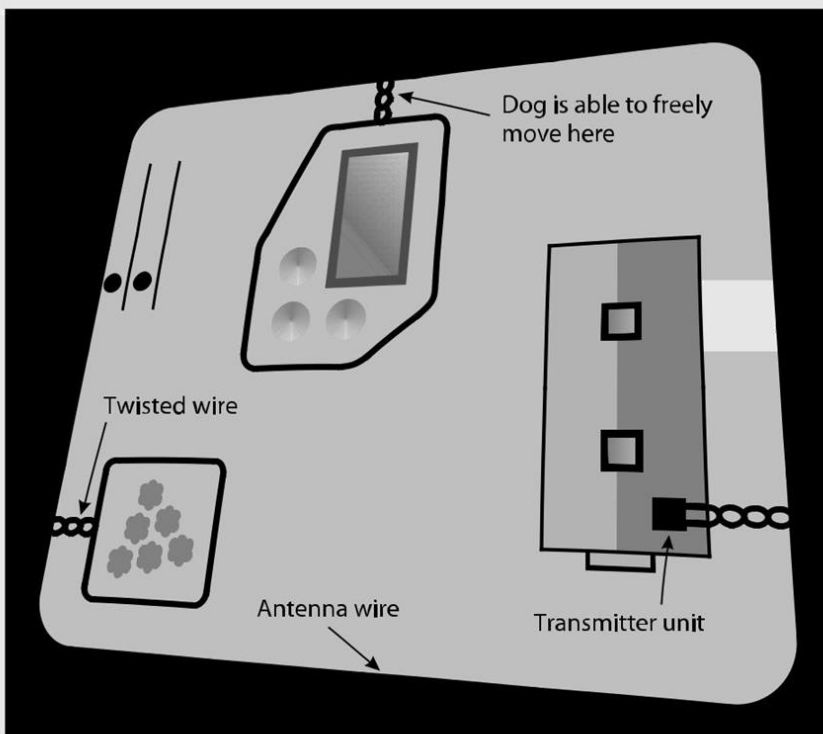
De hond zal snel leren om alleen in het beperkte gebied te bewegen.

Om de efficiëntie te verhogen, is het mogelijk om het beperkte gebied met doelen te markeren (zie Optionele accessoires).

Het aantal honden met halsbanden is onbeperkt.

De antenne (een lus van geïsoleerde draad) wordt gevoerd door de zendende generator en mag nergens onderbroken worden.

De spanning in de antenne is niet hoger dan 12V, dus er is geen risico, zelfs niet als de draad wordt onderbroken.



1 Waarschuwingszone

2 Correctie zone

Systeminstallatie

Zender

De zender moet op een veilige plaats worden geplaatst, beschermd tegen water en vocht.

Het is bestand tegen temperatuurschommelingen (binnen technische omstandigheden), maar het binnendringen van water zou het vernietigen.

Bevestig de zender aan de binnenwand in de buurt van een stopcontact (220V).

Verbind de zender met de stroomadapter door de adapterkabel in de zender te steken en door de adapter in het stopcontact te steken.

Zender beschrijving



1 LED voor lusonderbreking

2 Status-LED van de unit

3 Zone-instelling corrigeren

4 Instelling waarschuwingszone

5 Antennedraad connector

6 Adapter connector

7 Inschakelen / uitschakelen

Antenne draad

Om het systeem te laten werken, moet de draad op de zender worden aangesloten en moet deze een ononderbroken draadlus van 0,75 mm vormen \pm tot 2,5 mm \pm doorsnede, afhankelijk van de luslengte. Wikkel de draad van de zender los rond uw stuk land. Om de draad uit de garage, uw huis of een andere overdekte locatie te halen waar de zender zich bevindt, trekt u hem door het raam, de deur of doet u het op een andere geschikte manier. De draad kan op de grond worden gelegd, licht ingegraven (max. 5 cm diep), of aan de bestaande schutting of muur worden bevestigd (in dit geval max. 30 cm boven de grond). De draad mag niet strak zitten, anders kan hij breken door temperatuurschommelingen.

Als u meer dan 100 m van de antennedraad nodig heeft, moet u deze verlengen met een andere draad van de nodige lengte met behulp van vampierconnectoren of op een andere geschikte en betrouwbare manier. Het aansluitpunt (noch enig ander deel van de draad) mag echter niet ongeïsoleerd blijven. Met de door ons geleverde vampierconnectoren is het niet nodig om de isolatie van het uiteinde van de draad te verwijderen. Als u wilt dat uw hond vrij kan passeren over een bepaalde locatie in uw stuk land waar de draad moet worden geleid (bijv. Tussen de zender in de garage en de draad die rond uw stuk land is geïnstalleerd), rol dan de uitgaande draad op rond de inkomende: de om elkaar gedraaide draden leiden tot het uitdoven van uitgezonden golven. Vorm de draad niet in rechte hoeken, maar maak bij voorkeur bredere bochten indien mogelijk.

Steek de connector in de juiste poort van de zender (de connector is gevormd en kan maar op één manier worden ingestoken).

Beperkende doelen (zie Optionele accessoires)

Ze stellen uw hond in staat om de zone te zien waarin hij vrij kan bewegen, evenals de grenzen het mag er niet overheen komen (als de draad over de plaats wordt gelegd waar de begrenzing niet op natuurlijke wijze wordt begrensd, zoals een heg). Het wordt aanbevolen om de markeringen langs de binnenrand van de akoestische waarschuwingszone te plaatsen, dicht genoeg bij elkaar.

Zodra uw hond bekend is met zijn borderline, kunnen de markeringen worden verwijderd.

Voordat u uw d – fence systeem, is het handig om een kleine schets van uw stuk land te maken en de lay-out van uw antennedraad aan te geven, vooral de connectoren (zie het diagram).

Antenne draad

Door de uitgaande draad om de inkomende draad te wikkelen worden de golfemissies onderling onderdrukt en kan het dier vrij bewegen binnen deze locatie.

Aanzetten

Zender

Steek de adapterconnector in de aansluiting aan de achterkant van de zenderenheid en steek de stekker in het stopcontact. U kunt de zender inschakelen door de schakelaar op " AAN De groene LED op het voorpaneel gaat branden en in het geval dat de antenne draad niet is aangesloten, begint de rode LED (Loop error) aan en uit te knipperen en begint de zender met tussenpozen te klinken. Nadat de antenne draad is aangesloten, brandt de LED continu en stopt de zender met klinken.

Ontvanger (halsband)

Inbrengen (vervangende) batterij: Verwijder 4 schroeven uit de afdekplaat van de ontvangerbehuizing met een kruiskopschroevendraaier. Installeer een CR2 type 3V batterij volgens de juiste polariteit, aangegeven met het "+" teken op de print naast het batterijcompartiment.

Er klinkt een pieptoon om aan te geven dat de halsband actief is. Zorg ervoor dat de verzegeling op de juiste plaats zit, d.w.z. in de sleuf op het behuizingsdeksel. Om de waterdichtheid te behouden, wordt aanbevolen om deze afdichting minstens één keer per jaar te vervangen, of om de bruikbaarheid te verlengen, deze van tijd tot tijd met siliconenvet in te smeren. Plaats het deksel van de ontvangerbehuizing terug en draai de 4 schroeven redelijk vast met de kruiskopschroevendraaier.

Notitie:

Na het vervangen van de batterij onthoudt de halsband de modus die u eerder hebt geselecteerd.

Uitschakelen

Als de ontvangende halsband gedurende lange tijd niet wordt gebruikt, moet de batterij worden verwijderd. Als u uw hond uit uw stuk land wilt halen, doe dan de ontvangende halsband af. U kunt de zender ook uitschakelen door de schakelaar op ' UIT De groene LED gaat uit.

De batterijstatus controleren

Aan de voorzijde van de ontvanger zit een indicatieled.

Zwakke batterij: de indicator-LED knippert rood.
Vervang de CR2 3V-batterij zoals beschreven in de gebruikershandleiding
(hoofdstuk AAN / UIT schakelen - ontvanger)



Batterij polariteit teken

Zone breedte instelling ("waarschuwing" en "corrigerende" zones)

Met uw zender kunt u de breedte van de waarschuwings- en corrigerende zones verlengen en verkleinen, afhankelijk van de omstandigheden op uw stuk land en de manier waarop de draad is gelegd.

a) De waarschuwingszone (geluidssignaal)

Het is traploos instelbaar van 0,40 m tot 5 m (de detectieafstand is bij benadering, afhankelijk van de luslengte en locatie van de draad) langs beide zijden van de draad met behulp van de knop op het zenderpaneel. Met de stappen 0 tot 10 kunt u de zonebreedte bepalen op basis van uw behoeften, terwijl dat ongeveer zo is 0 = 0,40 m en 10 = 5 mtr.

b) De corrigerende zone (pulsen)

Het is traploos instelbaar van 0,30 m tot 1,50 m (de detectieafstand is bij benadering, afhankelijk van de luslengte en locatie van de draad) langs beide zijden van de draad. De stappen 0 tot 10 zullen u helpen de ene breedte te definiëren op basis van uw behoeften, terwijl dat bij benadering waar is 0 = 0,30 m en 10 = 1,5 m.

c) Controle en instelling van de zones

Voordat u uw hond het beperkte gebied laat betreden, moet u fysiek het oppervlak en de grenzen van uw stuk land dat aan uw huisdier is toegewezen, controleren. Plaats hiervoor eerst de draden van de testontladinglamp onder de elektroden van de ontvangende kraag; laat ze iets los en zet ze dan weer iets vast zodat ze de draden van de testlamp naar beneden kunnen drukken. Installeer een batterij in de ontvangende halsband en schakel vervolgens de zender in door de schakelaar naar links op "AAN Stel beide potentiometerknoppen in op '0' positie .

Zone-instelling corrigeren

Kies een afstand vanaf de antennedraad waar u de correctiezone voor uw hond wilt definiëren, ga op die plaats staan en houd de ontvangende halsband bij de riem ongeveer 30 cm boven de grond vast met het logo naar de antennedraad gericht.

Draai vervolgens langzaam aan de potentiometer om de correctiezone aan te passen, zolang de test-LED regelmatig met bepaalde intervallen (ongeveer na 1 seconde) brandt, samen met een hoorbaar geluidssignaal.

Instelling waarschuwingszone

De procedure is dezelfde als de vorige. Kies een afstand vanaf de antennedraad waar u de waarschuwingszone voor uw hond wilt definiëren, ga op die plaats staan en houd de ontvangende halsband ongeveer 30 cm boven de grond vast met het logo naar de antennedraad gericht. Draai vervolgens langzaam aan de potentiometer om de waarschuwingszone aan te passen, zolang er een snel onderbroken geluidssignaal te horen is.

Belangrijk:

De zonebreedte wordt aangepast aan de lengte en locatie van de antennedraad in uw stuk land. Hoe langer de antennedraad is, hoe smaller de zones zijn. De breedte kan ook verschillen bij de bochten (in de hoeken) in vergelijking met rechte secties.

Instelling van de intensiteit van de correctiepuls

Er zijn 8 modi voor het instellen van een correctiepulsniveau en 1 modus voor het testen van de intensiteit van stoorsignalen. U kunt het correctieniveau aanpassen aan de grootte en gevoeligheid van uw hond.



Een modus wijzigen

Schakel de ontvanger in (batterij geplaatst). Plaats de magneet op een doel gemarkeerd op de ontvanger - zie afbeelding .

Een bepaald aantal pieptonen wordt uitgezonden om een modus aan te geven (1-9).

Nadat de vereiste modus is ingesteld, verwijdert u de magneet van de ontvanger. De ontvanger slaat de modusconfiguratie op in zijn geheugen.

De onderstaande tabel laat zien hoe d – hek werkt in verschillende modi en beveelt de juiste modus aan op basis van de grootte van de hondenrassen.

Modus	Aantal piepjes	Grootte van het hondenras	Niveau van correctie
1	1	klein	heel laag
2	2	klein	laag
3	3	klein	medium
4	4	medium	hoger
5	5	medium	hoog
6	6	groot	heel hoog
7	7	groot	extreem hoog
8	8	groot	maximum
9	9	Stoorsignaalintensiteitstest (ISIT)	

Notitie: Het apparaat is standaard ingesteld op modus 1.

Interferentiesignaalintensiteitstest (ISIT)

De unieke en gepatenteerde ISIT-functie maakt het mogelijk om de intensiteit van het stoorsignaal waar de draad wordt gelegd te detecteren. Dit helpt potentiële functionaliteitsproblemen van het d-fence-systeem te voorkomen. In de ISIT-modus (modus nr. 9) detecteert de ontvanger de intensiteit van stoorsignalen.

Een rode LED-diode begint te knipperen als er een stoorsignaal wordt gedetecteerd. De knipperfrequentie neemt toe met toenemende intensiteit van stoorsignalen. Als de led-diode permanent brandt, is de intensiteit van het stoorsignaal zeer hoog. Het wordt niet aanbevolen om een draad te leggen in een gebied waar een stoorsignaal wordt gedetecteerd. Het zou de correcte functionaliteit van de d-fence aanzienlijk kunnen beïnvloeden.

®
INTERFERENCE SIGNAL INTENSITY TEST

Drie functies van het veiligheidssysteem

1. Afgesneden antennendraad

Als de antennendraad is afgesneden (of als er een storing is in de verbinding), zal de zender u waarschuwen voor de functionele storing door een onderbroken pieptoon en de " Loop fout "LED knippert aan en uit.

2. Waarschuwingzone verlaten

Na ongeveer 20 seconden permanente aanwezigheid in de waarschuwingzone, wordt uw hond door een paar korte correctiepulsen gewaarschuwd om deze te verlaten.

3. Corrigeren van het verlaten van de zone

Als uw hond ongeveer 20 seconden bewegingloos in de correctiezone blijft, stopt het systeem met het uitzenden van de correctiepulsen. De correctiecyclus wordt hersteld nadat uw hond deze zone heeft verlaten.

Vervanging van elektroden

Voordat u de elektroden vervangt, moet u ervoor zorgen dat u de halsband correct hebt uitgeschakeld (verwijder de batterij eruit).

Als u een langwolige hond heeft, gebruik dan lange elektroden (deze worden doorgaans als toebehoren bij de levering geleverd) en vice versa (zie voor korte elektroden Optionele toebehoren). Elektroden moeten met de hand iets worden vastgedraaid. Gebruik geen tang of ander gereedschap om de elektroden vast te zetten, aangezien dit een onherstelbare schade aan het product kan veroorzaken.

Uw d-fence controleren

Controle van de juiste functionaliteit

U kunt op elk moment controleren of uw d – fence correct werkt en visualiseer de werking ervan met behulp van de testontladinglamp.

Voordat u deze controle gaat uitvoeren, dient u ervoor te zorgen dat de ontvangende halsband is uitgeschakeld (de batterij is eruit gehaald).

Sluit de testontladinglamp aan op de elektroden en zorg voor een betrouwbaar contact (u kunt de lampdraden onder de elektroden doortrekken of een lus om de elektroden maken).

Installeer een batterij in de halsband. Sluit de zender aan op de stroomadapter (steek de stroomadapter in het stopcontact) en zet de zender aan door de schakelaar op " AAN Loop langzaam naar de antennendraad. Eerst hoort u een waarschuwingpieptoon en nadat u dichterbij de draad bent gekomen, moet de testontladinglamp gaan branden.

In dit geval werkt uw apparaat perfect.

Voordat de testontladinglamp wordt losgekoppeld, de batterij uit de kraag verwijderen!

De vooraf ingestelde modus controleren

Als u het nodig heeft of wanneer het gedrag van uw hond aan het veranderen is als hij eraan gewend raakt d – hek, u kunt de modus controleren die u enige tijd geleden heeft ingesteld.

Trainingsmethode

We beginnen de halsband te gebruiken

De eerste gebruikperiode kan beginnen wanneer de jonge hond 6 maanden oud is nadat zijn elementaire training is beëindigd. Draag de ontvangende halsband niet om een huisdier dat in een slechte gezondheidstoestand verkeert (hartproblemen, epilepsie, enz.). Of om een hond die problemen heeft met zijn gedrag. De hond zal moeten wennen aan het dragen van de halsband: laat hem deze een paar dagen dragen zonder erop te smeren.

Ga geleidelijk en langzaam te werk

Het is noodzakelijk om de aandacht van uw hond te trekken, zodat hij snel een verband kan leggen tussen zijn foutieve gedrag en zijn correctie, ten eerste door het geluidssignaal: " geluidswaarschuwingzone "Gevolgd door de" corrigerende zone "Pols. De markeringen kunnen het helpen om het begin van de waarschuwingzone te visualiseren.

Moedig het aan door te kloppen en te aaien

Nadat het huisdier door een pols is vermaand en al heeft geleerd te gehoorzamen en terug te keren, moet het worden aangemoedigd. Het huisdier zal het veel sneller begrijpen en zijn inspanningen om te gehoorzamen zullen toenemen. Wanneer het zich volledig bewust is van het verband tussen de pols en zijn verkeerde gedrag, kunt u zich aan uw eigen werk wijden, maar vergeet nooit om het aan te moedigen voor zijn goede gedrag om zijn vermogen om de "opvatting van gehoorzaamheid" te begrijpen te versterken.

Tips en informatie

Voor het beste resultaat

Aanpassing en positionering van de kraag

Het is erg belangrijk om de halsband goed om de nek van de hond af te stellen. Zijn positionering maakt het mogelijk om de ontsnapping van de hond uit het toegestane gebied te detecteren en maakt de elektrische correctiepulsen efficiënt. Als u de beste resultaten uit uw apparaat wilt halen, moet u ervoor zorgen

een goed contact tussen de halsband en de huid van de hond door zorgvuldige afstelling van de riem; als de riem te los zit, zal deze niet goed werken; als het te krap wordt, kan de hond ademhalingsproblemen hebben of zal het er ongemakkelijk voor zijn.

Vervang indien nodig de lange elektroden door korte (zie het hoofdstuk over het vervangen van elektroden).

Batterijcontrole

Zorg ervoor dat de batterij in orde is; zijn toestand kan de correcte werking van de ontvangende halsband beïnvloeden. Bij temperaturen onder nul is de accu minder efficiënt dan bij kamertemperatuur.

Controle van de bevestiging van de elektroden

Zorg er voor elke montage voor dat de elektroden correct zijn bevestigd (met de hand).

Basis benodigdheden

Leg de antennendraad nooit in de buurt van elektrische en telefoonkabels, televisie- of satellietantennekabels. Als u het kruisen van deze geleiders niet kunt vermijden, probeer ze dan indien mogelijk in een rechte hoek te kruisen (voorkom dat de antennekabel er parallel langs loopt).

Koppel bij onweer de stroomadapter van de zender los van het lichtnet, namelijk de antenneconnector loskoppelen.

Veiligheidsmaatregelen

Houd de d – fence zender en ontvanger buiten bereik van kinderen.

Voorkom dat er water binnendringt in de halsband wanneer deze open is (namelijk wanneer de batterijen worden vervangen), in de zendereenheid of in de stroomadapter.

Haal de batterijen uit de halsband als u deze 3 maanden of langer niet gebruikt.

Laat een lege batterij nooit in de halsband zitten; het kan lekken en uw ontvangende riem beschadigen.

Als je de halsband lange tijd niet hebt gebruikt, controleer dan goed of deze goed werkt.

Controleer voor elke toepassing de bevestiging van de elektroden (met de hand).

Plaats de halsband niet op plaatsen die worden blootgesteld aan hoge temperaturen, bijv. bij het autoraam.

Voordat de halsband voor de eerste keer wordt vastgemaakt, moet u uw hond door uw dierenarts laten onderzoeken om er zeker van te zijn dat hij de ontvangende halsband kan dragen.

Het systeem wordt automatisch geactiveerd zodra uw huisdier de beperkingszone betreedt, maar ondanks de uitstekende betrouwbaarheid van het product kan het in bepaalde omstandigheden onbedoeld worden geactiveerd. Daarom mag u uw hond nooit zonder toezicht achterlaten terwijl hij deze halsband draagt.

Herhaalde wrijving van elektroden tegen de huid van het huisdier kan huidirritatie veroorzaken. Als dit gebeurt, doe de halsband dan af en gebruik deze pas als alle sporen van huidirritatie verdwenen zijn.

Laat de hond de halsband niet langer dan 12 uur per dag dragen en doe hem af als u uw huisdier mee naar huis neemt.

Onderhoud

Gebruik geen vluchtige stoffen zoals verdunners en benzine om uw d – fence. Maak de ontvanger regelmatig schoon met een vochtige doek en droog hem af met een zachte doek. Om de waterdichtheid te behouden, raden wij u aan om de rubberen afdichting onder het deksel van de ontvanger eenmaal per jaar te vervangen.

Probleemoplossen

Voordat u zich met een probleem tot uw leverancier wendt, leest u deze montagehandleiding zorgvuldig opnieuw en controleert u of deze niet wordt veroorzaakt door een lage accuspanning of door onjuist gebruik.

Als er een probleem is met de werking, initialiseer het systeem dan opnieuw door de batterij uit de ontvangende halsband te verwijderen. Wacht een paar minuten en plaats de batterij opnieuw, let op de juiste polariteit.

Controleer de functie aan de hand van de beschrijving in de sectie "Uw d-fence controleren".

Controleer of de halsband naar behoren is vastgemaakt aan en aangepast rond de hals van de hond; zorg ervoor dat de elektroden in contact komen met de huid. Vervang indien nodig korte elektroden door lange.

Controleer de staat van de batterij.

Zorg ervoor dat de antennendraad correct is aangesloten op de zender, de lus niet is afgesneden en dat de weerstand niet te hoog is (de lusweerstand moet lager zijn dan 10 Ω).

Zorg ervoor dat de voedingsadapter correct is aangesloten op de zender en op de netvoeding.

Zorg ervoor dat de schakelaar aan de achterkant van de zender op 'AAN' "(En als de groene LED brandt).

Zorg ervoor dat er geen sterke bron van radiostoring in de buurt is.

Neem contact op met uw leverancier als het probleem zich blijft voordoen.

Garantie

1. Deze garantie is alleen geldig als het garantiebewijs en uw aankoopdocument worden ingediend.
2. Deze garantie is niet van toepassing op:
 - nieuwe batterijen
 - componenten die onderhevig zijn aan normale slijtage (bijv. halsband)
 - directe of indirecte schade veroorzaakt tijdens het transport van het product terug naar de leverancier
 - vernietiging van of schade aan het product door verkeerd gebruik of nalatigheid van de gebruiker (bijv. gekauwd door de hond, breuk, verstoring, enz.)
 - ongeautoriseerde interventie of reparatie
3. Als er een fabricagefout wordt vastgesteld, moet de fabrikant het product repareren of vervangen.
4. Bij onjuist gebruik van het product kunnen geen claims tegen de leverancier of de fabrikant factureren kan worden gemaakt.
5. De fabrikant behoudt zich het recht voor om de eigenschappen van het product om technische redenen te wijzigen verbetering of in verband met een nieuwe wetgeving.
6. De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Kenmerken

Zendende generator

Eerste zone (waarschuwingszone): traploos instelbaar van 0,4 tot 5 meter

Tweede zone (correctiezone): traploos instelbaar van 0,3 tot 1,5 meter

Draad: enkelvoudig, geïsoleerd 0,75 tot 2,5 mm \pm max. hoogte lengte 1200 meter

Stroomvoorziening: adapter 230V / 50 Hz, 15V / 100 mA

Begrensd gebied: groter dan negen hectare

Waterdichtheid: niet waterdicht

Bedrijfstemperatuur: - 10 ° C tot +50 ° C

Afmetingen (L x B x H): 152 x 119 x 42 mm

Halsband

Dimensies: 64 x 43 x 34 mm

Gewicht: 60 gram

Stroomvoorziening: CR2 3V lithiumbatterij

Onderhoudsgemak van de batterij: 6 maanden in stand-bymodus

Verstelbare nekomtrek: 20 tot 70 centimeter

Bedrijfstemperatuur: - 10 ° C tot +50 ° C

Aantal intensiteitspulsniveaus: 8

Waterdicht, betrouwbaar in elke modus

Antenne draad

Dwarsdoorsnede: 0,75 of 2,5 mm \pm

Garantievoorwaarden

1. De garantieperiode begint te lopen op de verkoopdatum wanneer de officiële geautoriseerde verkoper verkocht het apparaat aan de consument. De voorwaarde voor het indienen van een claim is de bevestiging van het garantiebewijs door de officieel geautoriseerde verkoper. De huidige lijst met geautoriseerde verkopers van Dogtrace productverkopers is openlijk beschikbaar op www.dogtrace.com of het is verkrijgbaar bij ons kantoor en bij onze verkoopvertegenwoordigers.
2. De geboden garantie is niet van toepassing op productfouten die zijn veroorzaakt door:
 - e) Onvakkundige installatie of door het niet opvolgen van instructies in de instructies van de fabrikant handleiding.
 - b) Misbruik van het product.
 - c) Ongeschikte opslag of onderhoud van het product.
 - d) Onbekwame tussenkomst of reparatie zonder de fabrikant hiervan op de hoogte te stellen.
 - e) Als gevolg van een natuurramp of een onvermijdelijke gebeurtenis.
 - f) Wijziging van de goederen die door de consument worden vervoerd als een dergelijke wijziging het gevolg is bij schade aan of schuld van de goederen.
 - g) Door mechanische schade veroorzaakt door de consument.
 - h) Elke andere procedure die door de consument wordt uitgevoerd en die in strijd is met deze garantie voorwaarden en / of de onderhoudsinstructies.
3. De geboden garantie is alleen van toepassing op de goederen die bij de ambtenaar zijn gekocht geautoriseerde verkoper.
4. Er kan geen aanspraak op garantie worden gemaakt, tenzij de goederen volledig zijn betaald of indien de goederen worden bij verkoop gekocht.
5. De eiser is verplicht de fout te bewijzen van het product dat hij / zij maakt klacht van; de fabrikant in staat stellen om de legitimiteit van de productfouten te controleren en de omvang van de productfouten te beoordelen en zal het product niet zelf repareren of laten repareren door een derde persoon. Tegelijkertijd is hij / zij verplicht om het product aan de fabrikant in te leveren in een staat die het mogelijk maakt de gebreken te beoordelen. Als het tegendeel is, verliest hij / zij de aanspraak die voortvloeit uit de aansprakelijkheid van de fabrikant voor productfouten.
6. Er ontstaan claims van de consument die voortvloeien uit de aansprakelijkheid van de fabrikant voor productfouten van algemeen verplichte wettelijke voorschriften. In het geval van een aantoonbare materiaalfout, is de fabrikant aansprakelijk om het defecte product te vervangen door een perfect exemplaar.
7. Andere rechten en aansprakelijkheden van de fabrikant en de rechthebbende op de claim zijn opgesteld door relevante algemene verplichte wettelijke voorschriften van dit land.

We hebben een nieuwe dvd

Hondentraining - basiscommando's



Certificaat van garantie

Producent:

VNT electronics sro
Smetanovo náměstí 104
570 01 Litomyšl
Tsjechië
Telefoon: +420733121890
www.dogtrace.com



Kopiëren van deze gebruikershandleiding zonder de exclusieve toestemming van VNT electronics sro is verboden .

Versie 2016-5-31 / EN