

Raadiopiire

d-fence 202
d-fence 2002

Kasutusjuhend



CE

Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne seadme kasutamist ning säilitage see, et vajadusel uuesti lugeda.

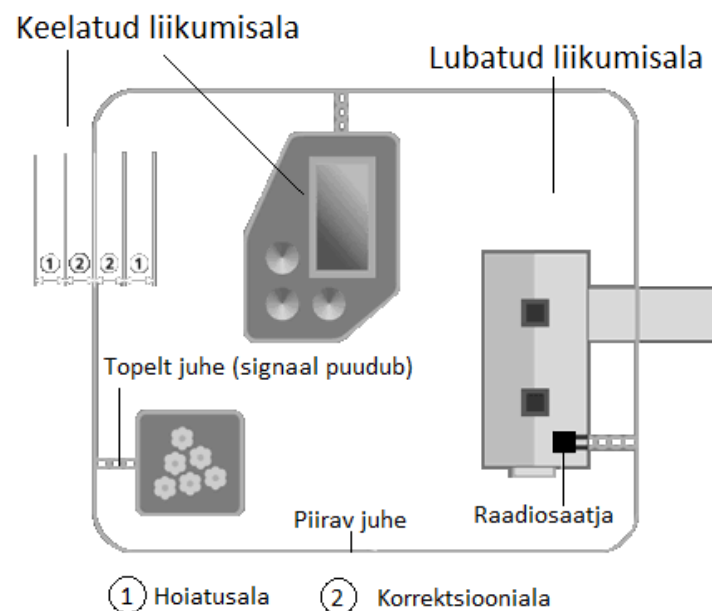
Komplektsus:

- 100m kaablit (1mm) (mudelil d-fence 202 pole komplektis)
- Sisetingimustesse paigaldatav saatja
- Toiteadapter
- Veekindel 8 astmeline vastuvõtja/kaelarihm
- Vastuvõtja/kaelarihma patarei
- Reservaku saatjale
- 12 ja 17mm kontaktid kaelarihmale (erineva karva pikkusega koertele)
- Testlamp
- Magnet korrektsioonitasemete seadistamiseks
- Kaabli ja saatja vaheline kinnitusadapter
- Jätkehülss (2tk)
- Kinnituskruvid ja tüüblid
- DVD

Tööpõhimõte

Süsteemi põhikomponentideks on saatjaga ühendatud territooriumi piirav juhe ja looma kaelarihmale kinnitatud vastuvõtja. Ala piirava juhtmega eraldatakse lemmikloomale lubatud liikumisala. Lisaks aia välisele küljele saab piirata ka kõik aia sees oleva – peenrad, basseinid, ilupõõsad jne. Liikumisala piirav juhe kinnitatakse olemasolevale aiale või süvistatakse kuni 5cm sügavusele pinnasesse. Kinnise kontuuri moodustav juhe ühendatakse saatjaga, mis tekitab juhtme läheduses madala võimsusega raadiosignaali millele reageerib koera kaelarihmale kinnitatud vastuvõtja. Kui koer läheneb keelatud territooriumile antakse talle märku helisignaaliga, edasi liikumisel saab koer ebameeldiva kerge korrektsiooniimpulsi (tavaliselt mõned korrad koolituse alguses). Loom õpib helisignaalile

reageerima ja pöördub tagasi lubatud liikumisalasse.



Joonis 1.

Paigaldamine

Paigaldamise videojuhendi leiate meie e-poe tootekirjeldusest.

Esmalt on soovitatav joonistada ala kaart, mis aitab vältida ettenägematu takistusi. Kaardile märkige ka naabri raadiopirde juhe (olemasolu korral) ning teised elektrijuhtmed, mis jäävad raadiopirde tööalasse.

Otsige sobiv asukoht saatjale. Saatja võib kinnitada kaasasolevate kruvidega seinale tavalise 230V/AC pistikupesa lähedusse. Saatja ei ole niiskuskindel, kuid talub temperatuuri ka alla 0°C. Seega on soovitatav see paigaldada siseruumi, vähemalt 1 meetri kaugusele suurtest metallobjektidest nagu näiteks veeboiler, pesumasin, elektrikapp, garaažiuks. Kui soovite saatjat monteerida välja, siis tuleks see paigutada niiskuskindlasse kappi.

Valige sobiv koht, kust raadiopirde juhe välja viia. Veenduge, et juhe ei jääks kohta, kus ta võib kergesti viga saada. Aseta juhe soovitud trajektoorile ühe katkematu jadana vältides juhtme vigastamist. Nurgad paigalda astmeliselt vältides 90° nurga moodustamist. Kaabel peab moodustama kinnise kontuuri (jõudma ringiga tagasi saatjani). Kohtades kus soovite koeral vabalt liikuda lasta tuleb kaks juhet omavahel põimida (Näiteks majast välja viimisel, alad lillepeenarde ja välise piirde vahel). Juhtme põimimine katkestab signaali ning loom saab vabalt nendes piirkondades liikuda. Vaata joonist 1. Sissesõiduteede ja tihedalt käidavate kohtade ületamisel paigalda kaabel kaitsvasse PVC torusse.

Puhasta kaabli otsad ning kinnita need saatja külge kinnitusadapteri abil. Juhtme võib jätta lihtsalt maapinnale, kaevata maksimaalselt 5cm sügavusele või kinnitada olemasolevale piirdeaiale. Piirdeaiale kinnitamisel juhet mitte tõsta kõrgemale kui 30cm maapinnast. Jälgi, et juhe ei jääks kuskilt pingele alla, kuna temperatuurimuutused võivad vastasel korral selle lõhkuda. Ära kaeva juhet maasse enne, kui oled testinud seadet töörežiimil.

Kaabli/juhtme paigaldamisel arvesta sellega, et koeral on lubatud liikuda kuni hoiatusalani. Seega ei tuleks kaablit paigaldada täpselt sinna, kus peaks teie arvates lubatud ala piir olema vaid hoiatusala laiuse võrra väljapoole.

Selleks, et süsteem toimiks ei tohi juhe kuskilt katkeda ning kaabli ristlõige peab olema vahemikus 1mm²-2.5mm², olenevalt selle pikkusest.

- 0,75mm²: kuni 400m kontuuri puhul
- 1.5mm²: 400-900m kontuuri puhul
- 2.5mm²: 900-2200m kontuuri puhul

Kui tekib vajadus kahe juhtme (olukorras kus ühest kaablrullist ei piisa) omavaheliseks ühendamiseks kasutage jätkuhülssi ning muutke jätk veekindlaks. **Halvasti ühendatud juhtmed mõjutavad oluliselt seadme tööd.** Ära vea juhet lähemal kui 2 meetrit paralleelselt teiste maasse paigaldatud juhtmetega (elektri-, telefoni-, arvuti-, televisiooni kaabel jne). Teistest juhtmetest liigu üle risti (90° nurga all). Ühte raadiopirde tsooni ei tohi paigaldada teisele lähemal kui 3m, see võib häirida signaali.

Pärast juhtme paigaldamist (enne maasse kaevamist) kontrolli seadme töökorda.

Saatja



Joonis 2.

1. LCD ekraan
2. Nuppude paneel
3. Ala piirava juhtme pistik
4. Toitepistik

Nuppude funktsioonid



-sisse-/väljalülitusnupp

MENU-vajutamisel kuvatakse peamenüü

BACK-liigutab menüüs tagasi

ENTER-aktiveerib valiku



-menüüs liikumise ning piirde ja korrektsiooniala laiuse seadistamise nupud

Eemalda saatja tagaküljel olev kaas. Ühenda aku pistik saatja pistikupesaga ning sobita aku oma kohale. Kinnita tagumine kaas. Reservaku kestab kuni 16 tundi. Aku kestvus sõltub sellest kui pikka kaablit te kasutate. Saatjat ei ole võimalik sisse lülitada kui aku pole seadmesse paigaldatud. Samuti ei ole võimalik saatjat sisse lülitada ainult akutoitel olles.

Reservaku ühendamise järel ühenda kaabel kinnitusadapteri abil saatjaga. Seejärel ühenda saatja toitadapteri abil vooluvõrku.

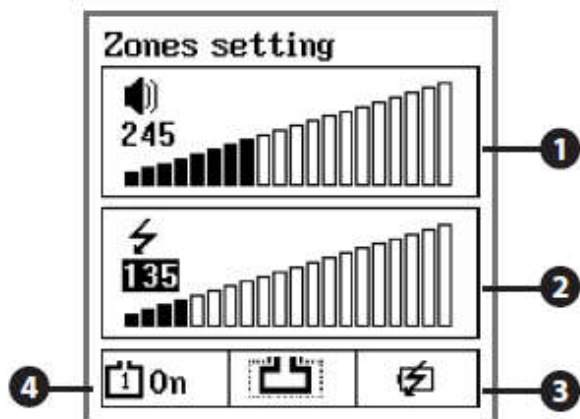
Lülita saatja sisse vajutades sisse-/väljalülitusnuppu. Esmasel sisselülitamisel ilmub teie ette keelemenüü. Valige sobiv keel ning vajutage nuppu ENTER.

Vajutades nuppu MENU liigute seadme menüüsse. Menüüs navigeerimiseks kasutage noole kujuga nuppe. Soovitud alamenüüsse sisenemiseks vajutage nuppu ENTER.

Menüüd

Zonesettings-antud alamenüü võimaldab teil muuta korrektsiooni- ja hoiatusala laiust. Menüüsse sisenemise järel vajutage ühe korra ENTER nuppu, misjärel saate muuta hoiatusala laiust. Teistkordsel ENTER nuppu vajutusel on võimalik muuta korrektsiooniala laiust. Algselt on nii hoiatus kui ka korrektsiooniala seadistatud miinimumi.

Ekraani alaosas on kuvatud sümbol \times kui kaabel on kuskil katkenud. Lisaks sellele kostub helisignaali. Helisignaali kostumisel lülita saatja välja ning otsi ülesse koht kus kaabel on katkenud. Vea leidmisel lülita seade uuesti sisse.




joonis 3.


1. Hoiatusala laius

2. Korrektsiooniala laius


3. Reservaku staatus


 -saatja on ühendatud vooluvõrku ning akut laetakse.


 -saatja töötab aku pealt, kriipsude arv näitab aku laetust.

 -saatja töötab aku pealt, aku on tühjaks saamas.

4. Juhtme katkemise indikaator

 **On** Kaabel on ühendatud ja ei ole kuskilt katkenud

 **X** Kaabel ei ole ühendatud või on kuskilt katkenud. Antud ikoon tekib ka juhul, kui saatjat on kalibreeritud kaabliga ühenduses olles.

 juhtme pikkuseks on valitud kuni 400m.

 juhtme pikkuseks on valitud üle 400m.

Faults- näitab kaabli staatust

Measuring- sisaldab erinevat informatsiooni seadme seiskorra kohta. Vajutades antud menüüs nuppu ENTER on võimalik seadet kalibreerida. Kalibreerimine on vajalik ainult erandjuhtudel. **Ilma põhjuseta seadet kalibreerida ei tohi.** Enne kalibreerimist konsulteerige kindlasti müüjaga. Seadet ei tohi kalibreerida, kui kaabel on ühendatud saatjaga.

Configuration- võimaldab muuta ekraani kontrasti ning valida paigaldatud antenni juhtme pikkust. Kuni 400m juhtme puhul valige UP TO 400M, üle 400m juhtme puhul valige OVER 400M. Tehasest tulles on vaikimisi määratud juhtme pikkuseks kuni 400 meetrit.

Quick start guide- menüüsse sisenemisel kuvatakse seadme kasutamise lühijuhend.
About- kuvatakse tootja informatsioon.

Keelevaliku tegemise ning menüüga tutvumise järel ühenda vastuvõtja/kaelarihm süsteemiga. Kaelarihma süsteemiga ühendamiseks keera lahti kaelarihma neli kruvi ning eemalda selle kaas. Aseta seadmesse CR2 3V patarei jälgides, et patarei ja seadme poolused (+ ja -) ühtiksid. Patarei sisestamise järel kuulete helisignaali. Kui te helisignaali ei kuule eemaldage patarei koheselt, kontrollige polaarsust ning sisestage see uuesti. **Patarei valesti sisestamine võib seadet jäädavalt kahjustada.** Seejärel kinnita kaas jälgides, et tihend on omal kohal. Veekindluse suurendamiseks tuleks tihend määrada õrnalt kokku silikoonõliga. Kinnita kruvid mõistliku jõuga. Patarei kestvus ooterežiimis on 6 kuud. Patarei tühjenemisest annab märku punane indikaator tuli.



Joonis 4.

Seejärel testi süsteemi kasutades kaasas olevat testlampi. Kinnita testlamp vastuvõtja/kaelarihma kontaktide külge (keera kaelarihma kontaktid lõdvemaks, paiguta testlampi kontaktid kaelarihma kontaktide vahele ning keera need uuesti kinni). Veendu ennem, et saatja oleks välja lülitatud, vastasel juhul võite saada korrektsiooniimpulsi kaabli/juhtme läheduses viibides. Testlampi kinnitamise järel seadista umbkaudselt korrektsiooni- ja hoiatusala laius. Hoiatus- ja korrektsiooniala seadistamiseks liigu saatja menüüsse Zonessettings. Määra nuppude ENTER ja NOOLED abil korrektsiooniala laius skaalal 0-600 (mida suurem number seda laiem on ala). Hoiatus- ja korrektsiooniala laiust on võimalik seadista 0-7 meetrini. Maksimaalse võimaliku ala laius sõltub kaabli pikkusest ja jämedusest.

Lähene aeglaselt piirdejuhtmele hoides kaelarihma (kiri d-fence üleval pool) samaaegselt oma koera kaela kõrgusel. Kuula helisignaali ja jälgi testlampi. Helisignaali tähistab hoiatusala ning testlampi süttimine tähistab kaugust kust rihm annab korrektsiooniimpulsi. Määra endale sobilik korrektsiooni- ja hoiatusala laius. Testi mitmes erinevas kohas kuni oled veendunud, et süsteem töötab korralikult. **Kõnni testlampi ja kaelarihma koer kaela kõrgusel hoides läbi kogu koerale lubatud tsoon, et teha kindlaks, kas alas on valesignaale andvaid juhtmeid ja metallesemeid.** Näiteks sõiduauto, mis on pargitud piirdejuhtmele võib signaali mõjutada. Valesignaali võib olla põhjustatud piirdejuhtme liigest lähedusest süsteemivälisele juhtmele. Vajadusel muuda juhtme asukohta. Kohti kus võib tekkida probleeme on võimalik ennetada ISIT testiga (loe vastuvõtja seadistamise alt). Ala kontrollimisel ära kõnni paralleelselt mööda juheta, kuna kaelarihm lülitub teatud aja möödudes ise automaatselt välja, see on vajalik, kui koer peaks korrektsioonialasse kinni jääma.

Süsteemi testimise järel paigalda piirdejuhe (kaeva maasse, kinnita olemasolevale aiale) eespool toodud nõudeid silmas pidades.

Kaelarihma/vastuvõtja seadistamine

Vastuvõtjal on 8 erinevat korrektsioonitaset/režiimi ning eraldi segavate signaalide tuvastamise režiimi. Vastuvõtja on sobilik nii raskesti alluvate suurte kui ka väikeste koerte liikumise piiramiseks. Seadista korrektsiooniimpulsi tugevus vastavalt oma koera iseloomule ning suurusele.

Korrektsioonitasemete/režiimi muutmine

Aseta magnet vastuvõtjal oleva punase märgi juurde (joonis 4). Patarei peab olema sisestatud. Hoides magnetid vastuvõtja juures kuulete helisignaale (piikse). Kuuldud piiksude arv tähistab sellele vastavat režiimi (tabel 1). Režiimi piiksude vahel on lühikesed pausid. Kui tekib raskusi piiksude arvu lugemisega, lugege piiksude vahele jäävaid pause. Kui olete jõudnud sobiva režiimini eemaldage magnetpulk vastuvõtja juurest. Valitud režiim salvestatakse. Tehasest tulles on seade režiimis 1. Kui viite magneti vastuvõtja punase märgi juurde 1 sekundiks ning seejärel eemaldate selle saate teada piiksude arvu järgi millises režiimis vastuvõtja on.



Joonis 5.

Režiim	Piiksude arv	Koera suurus	Korrektsioonitase
1	1	väike	väga madal
2	2	väike	madal
3	3	väike	keskmine
4	4	keskmine	kõrgem
5	5	keskmine	kõrge
6	6	suur	väga kõrge
7	7	suur	äärmiselt kõrge
8	8	suur	maksimaalne
9	9	Signaali tugevuse testrežiim	

Tabel 1.

Segavate signaalide tuvastamise režiim (ISIT) võimaldab üles leida kohad kus võib tekkida probleeme piirdejuhtme paigaldamisega. Lülita vastuvõtja režiim 9. Antud režiimis tuvastab vastuvõtja segavaid signaale. Segava signaali tuvastamisel hakkab vastuvõtjal vilkuma punane led pirn. Mida tugevam on signaal seda tihedam on vilkumine. Kui led pirn põleb püsivalt on signaali tugevus väga kõrge. Ei ole soovituslik paigaldada juhett kohtadesse kus segav signaal tuvastatakse. See võib tugevalt mõjutada raadiopiirde toimimist. Segavate signaalide otsimisel tuleb raadiopiirde saatja kindlasti välja lülitada kuna vastuvõtja reageerib ka piirde juhtme ümber levivale signaalile.

Enne kaelarihma koerale kinnitamist testi taas süsteemi. Koerale lubatud liikumisala piirid tuleks tähistada lipukeste või nööriaga. Paigalda lipukesed või nööri sinna, kus kuuled esimesena helisignaali (mittesinna, kuhujuhe on maetud). Treeninglipud või nööri aitavad koeral kiiremini harjuda uutepiiridega. Pärast treenimise lõpetamist võib need eemaldada.



Sobita kaelarihm koerale. **Mõlemad kaelarihma metallpulgad/kontaktid peavad olema vahetus kontaktis koera nahaga.** Vastasel juhul süsteem ei toimi. Komplekti kuuluvad 12mm ja 17mm kontaktid. Lühikesekarvalisel koeral kasuta lühikesi kontakte, pikakarvalisel pikemaid. Vajadusel tuleb piirata vastuvõtja piirkonnast karvu. Metallpulgad tuleb keerata mõistliku jõuga (sõrmedega, ära kasuta tange) vastuvõtjale, kuid väldi ülekeeramist. Kontrolli regulaarselt metallpulkade kinnitust. Kinnita kaelarihm lõua alla kaelale. Seadme korpusest kinni hoides liiguta kaelarihma edasi-tagasi, selleks, et kontaktid tungiks läbi karvade. Rihm peab olema piisavalt pingul, kuid ei tohi segada koera hingamist. Rihma ja koera kaela vahele peaks maksimaalselt mahtuma 1-2 sõrme(sõltuvalt sõrmest). Enne vastuvõtjaga rihma kinnitamist eemalda koera kaelalt metallrihmad. Eemalda kaelarihm toas olles.

Hoiatus: Kaelarihma ei tohi kasutada rohkem kui 12 tundi ööpäevas (kindlasti kasutamise alguses). Vastasel juhul võib kaelarihm põhjustada nahaärritust. **Koera nahka tuleb kontrollida perioodiliselt.** Kui on vajalik lasta seadet kanda kauem kui 12 tundi vaheta kaelarihma asukohta koera kaelal. Aja jooksul koera nahk harjub kontaktidega ning rihma saab kaelas hoida ka kauem.

Treenimine

Õpetamine on kõige tähtsam osa raadiopiirde kasutamisel. 80% edust sõltub õpetamisest. Minimaalne soovituslik treeningpäevade arv on 14. Olenevalt koera õppimisvõimest võib õpetamine aega võtta vähem või isegi kauem. Enne treeningute alustamist laske koeral harjuda kaelarihmaga mõned päevad (mõned tunnid päevas), ilma, et

te süsteemi sisse lülitaks. On oluline, et nahk harjuks kontaktidega. Esimese nädala jooksul eemalda rihm peale igat treeningut. Hiljem eemalda see ainult ööseks. Kui tegemist on õuekoeraga, kes peaks kandma rihma koguaeg võib seda teha treeningute lõppemisel, kuid on oluline jälgida koera kaela seisukorda. Ära kasuta raadiopiiret lemmiku terviseprobleemide või stressi korral (sh tiine või imetav koer). Treeninguid võib alustada alates 4ndast elukuust. **Treeningsessioonid peaksid olema lühikesed (10-15 minutit).** Parem on trennida tihedamalt ja lühemat aega kui harvem ja pikemat aega. Arene aeglaselt ja ära kiirusta. Kui koer on kaotanud huvi ära jätka sessiooni. Tee paus, et puhata või mängida. Treening peab olema järjekindel, õiglane ja lõbus.

Kui teie loomal esineb märke stressist aeglusta treeninguid lisades kavasse lisatreeningpäevi või suurenda mängimise aega lubatud liikumisalas.

Tavalised stressiilmingud on näiteks:

- Rihma tõmbamine maja suunas.
- Sorgus Saba
- Kõrvade pead ligi hoidmine
- Madalale hoidmine
- Närvilisus/ rahutu liikumine või kangestumine

Hea käitumise eest kiida alati koera! Koos kiitusega võib anda ka maiust.

Iga treeningu lõpus peab koer tundma end mugavalt lubatud liikumisala tähistavate lippude/nööri läheduses. Selle tagamiseks mängi koeraga peale igat treeningut ca 5 minutit 3-5m kaugusel lippudest/nöörist. Iga treening peaks lõppema positiivselt koos kiituse ja mänguga. Eemalda vastuvõtjaga kaelarihm iga treeningu järgselt.

Treeningperioodi ajal on väga tähtis koeral mitte lasta vabalt joosta/liikuda raadiopiirde alas nii kaelarihmaga kui ka ilma. Hoida koera esimeste treeningnädalate jooksul rihma otsas, puuris või toas. Ära ületa piire isegi jalutusrihmaga. Antud reegli eiramine tekitab koeras segadust. Treeningute alguses ületa koeraga piiri teda süles kandes või autoga. Hiljem õpitakse seda tegema ka rihma otsas.

Läbi kindlasti kõik treeningetapid isegi siis, kui näed, et koer allub treeningule ning ei ürita oma piiridest lahkuda. Õpitu kinnistamine on oluline.

1-2 treeningupäev

Vii läbi kolm 10-15 minutilist treeningsessiooni päevas.

Esimestel treeningutel peab saatja olema välja lülitatud (koer ei tohi saada mitte mingil juhul korrektsiooniimpulssi). Kinnita vastuvõtja koera kaelale, misjärel kinnita pikk jalutusrihm koerale. Jalutusrihma ei tohi kinnitada vastuvõtjaga kaelarihma külge. Jälgi, et jalutusrihm oleks kinnitatud vastuvõtjaga rihmast kõrgemale. Vastasel juhul võivad vastuvõtja kontaktid rihmast tõmbamisel koera kaela vigastada. Tutvusta koerale lubatud liikumisala piiri käies temaga kogu ala läbi. Mängi koeraga lubatud tsoonis kaks kuni neli minutit. Ära luba koeral joosta vabalt ega läheneda lippudele või nöörile. Seejärel lähene lippudele või nöörile, kummardu ja raputa lippu/nööri ning ütle keelavat tooni kasutades: "paha lipp". Tagane lubatud tsooni ja mängi koeraga. Sama harjutust korrata mitu korda erinevates kohtades.

Lubatud liikumisala tutvustamise järel eemalda koeralt kaelarihm. Lülita sisse saatja. Seadista hoiatusala nii, et helisignaali alguspunkt ühtiks lippude/nööri asukohaga. Korrektsiooniala seadista 0 peale (korrektsiooniimpulssi saada võimalik ei ole). Seejärel jaluta koeraga lubatud liikumisala piirides lastes tal läheneda lippudele/nööri. Kui koer ületab lubatud piiri (pea jõuab lipukesteni, kuuled helisignaali) tõmba koer umbes 4m piirist tagasi ning kiida teda (võimaluse premeeri koera maiusega). Sõnalist käsku anda vaja ei ole. Märkuannet võib treening käigus mugavdada vastavalt oma koera temperamendile ja harjumustele. Korda tegevust erinevates aia piirkondades. Erilist tähelepanu pööra kohtadele kus koer tavaliselt piiri ületab. Peatselt märkad, et koer hakkab lipukesti ja helisignaali vältima, mis näitab, et ta on õppinud. Mängi koeraga lubatud liikumisalas. Aed peab olema lõbus koht, kus koeral on hea olla. Mängimine aitab vältida vastumeelsuse tekkimist välja minekusse.

Kuna koerad on erineva õppimisvõimega võib etapp võtta kauem kaega. Enne järgmise treeningetapi alustamist veendu, koer on aias olles rõõmus ning väldiks üldiselt lipukesti. Kui see nii ei ole pikenda esimest etappi paari päeva võrra.

3-8 päev (vii läbi kolm 10-15 minutilist treeningsessiooni päevas)

Edasistel treeningutel lülita sisse saatja. Seadista nii hoiatusala kui ka korrektsiooniala laius. Alusta kõige madalamast korrektsioonitasemest (režiim 1) isegi kui tegemist on suure koeraga. Kontrolli, et helisignaali alguspunkt ühtiks lippude/nööri asukohaga. Kinnita kaelarihm/vastuvõtja lubatud tsoonis. Kinnita pikk jalutusrihm. Mängi koeraga lubatud tsoonis. Jaluta lubatud liikumisalas ning räägi koeraga ning kiida teda. Seejärel lähene lippudele. Kiida ja rahusta koera kui ta üritab vältida lippe/nööri. Kui koer lippe/nööri ei väldi lase tal saada lühike korrektsiooniimpulss. Korrektsiooniimpulss võib koera ehmata, mistõttu võib ta eemale hüpata või kiunatada. Tõmba koer kohe ohutusse tsooni tagasi olles ise rahulik ja sõbralik. Premeeri teda ning mängi lubatud liikumisalas. Koera ei tohi mingil juhul lükata või tõmmata signaali alasse. Koer peab saama ise otsustada kas ta läheb keelatud alasse või jääb sinna kus on ohutu. Ära lase minna koeral tuppa või mõnda pelgupaika. Kui koer ei saa korrektsiooni(mingit reaktsiooni ei järgne), siis kontrolli seadistust. Võimalik, et kontaktid pole korralikult vasta koera kaela (kaelarihm on liiga lõdvalt kaelas). Kui kõik on õige seadista astme võrra kõrgem korrektsioonitase. Kui oled leidnud esimeseks treeninguks sobiva korrektsioonitase kasuta seda. Järgnevatel treeningutel seadista korrektsioonitase vastavalt oma koera suurusele ning iseloomule (tabel 1). Ära luba koerale rohkem kui kolm korrektsiooniimpulssi päevas. Enamik koeri reageerivad hoiatustoonile kiiresti ning saavad treeningperioodi jooksul ainult mõne korrektsiooniimpulsi. Sama harjutust korrata mitu korda erinevates kohtades. Premeeri koera, kui ta väldib lippe. Ka siis, kui ta sai seejuures korrektsiooniimpulsi. **Treeningsessiooni järgselt mängi koeraga lubatud tsoonis 3-5m kaugusel lippudest/nöörist.**

Treeninguid tuleb hakata muutma järk järgult keerukamaks tekitades kunstilike olukordi milles koer tavaliselt piiratud alast väljuks. Näiteks mänguasja läbi piirdevälja viskamine, perekonnaliige piiret ületamas või teine loom väljaspool piiret. Koer peab saama selgeks selle, et olenemata olukorrast peab ta oma asukohta jälgima. Viimaks kasuta midagi sellist, mis su koera tõeliselt erutaks. Sunni teda tegema valikuid. **Antud punkt on õppeprotsessi kriitiline murdepunkt selleks, et koer peaks piiridest kinni ka erutusseisundis.** Esialgu peab koer olema veel jalutusrihma küljes. Alusta näiteks sellega, et keegi perekonnaliikmetest jalutab läbi piirde. Kui koer järgneb perekonnaliikmele lase tal saada korrektsiooniimpulss. Seejärel tõmba koer kiiresti tagasi lubatud alasse ning kiida ja premeeri teda. **Kiida ning premeeri koera ka siis, kui ta ei anna ahvatlusele järele ning jääb lubatud liikumisalasse (koer on õppinud).** Kindlasti ei tohi koera teiselt poolt piiri enda juurde kutsuda. Koera poole

liikumine on lubatud. Korda harjutust aia erinevates osades erinevate peibutustega. Järgmise treeningpunktini liigu edasi siis, kui koer jääb lubatud liikumisalasse erinevate situatsioonide puhul ning oled kindel, et koer on õppinud.

9-14 päev

Selles, etapis võib koera jalutusrihma otsast lahti lasta ise teda pidevalt jälgides. Koera mitte jätta veel järelevalveta. Leia endale aias tegvus, mis võimaldab sul koera jälgida. Kui lemmik püsib „omapead” piirides alusta lihtsamate harjutustega ning liigu keerukamate poole. Koerad võivad seostada treeninguid jalutusrihma või treeneriga ning võivad üritada antud etapis lubatud liikumisalast lahkuda. Juhul kui koer jookseb läbi piirdevälja, eemalda kiiresti vastuvõtjaga kaelarihm. Too koer tagasi lubatud tsooni ning kinnita vastuvõtjaga kaelarihm taas koerale. Kui ei õnnestu koera koheselt kätte saada lülita saatja välja. Sageli jookseb koer läbi piirdevälja tagasi lubatud liikumisalasse või jääb teiselepoole piirdevälja ootama. Peale 6 päevast jalutusrihmata treeningut võid hakata koera jätma lühikesteks perioodideks ka omapead. Järgneva kolme nädala jooksul pikenda järelevalveta olemise aega astmeliselt. Mõne nädala jooksul peale koera iseseisvalt hoovi jätmist võid hakata järkjärgult lippe/nööri eemaldama (iga päev poole võrra).

Kui kõik lipud on eemaldatud võid koera hakata õpetama piiri ületama jalutusrihma otsas. Koeraga jalutama minnes eemalda kaelarihm ning kinnita jalutusrihm. Välju alast alati ühest kohast andes koerale märku, et ta võib tulla koos sinuga alast välja. Julgusta koera ning premeeri endale järgnedes. Ole järjekindel kuna koer võib piiri alguses ületada vastumeelselt. Koeral ei tohi lasta joosta üle piiri. Talle tuleb selgeks teha, et piiridest lahkumine on ohutu kui seda teha jalutusrihma otsas ning koos peremehega. Koer hakkab lõpuks seostama peremeest ja jalutusrihma ohutu piiridest lahkumisega. Väiksema koera võib kanda üle piirdevälja süles.

Enamasti viivad treeninguid läbi koeraomanikud ise, kuid turvalisuse huvides võiks esmase väljaõpe läbi viia koerakoolitaja juhendamisel. Agressiivne koer võib impulssi saades rünnata lähedal asuvaid inimesi, loomi ja objekte. Kui teie koer kaldub agressiivsusele, teavitage sellest koerakoolitajat.

Ehmunud koer

Selleks, et koera ehmunist vältida tuleb kindlasti pöörata tähelepanu esimesele treeningetapile. Kindlasti ei tohi saata koera kohe piirde paigaldamise järel üksinda koos kaelarihmaga aeda ringi jooksma, et näha kas süsteem „töötab”. Aed peab olema koerale lõbus koht. Mängi temaga lubatud liikumisalal ning näita, et seal on hea ja turvaline olla. Esimese korrektsiooni saamisel peab koer olema kindlasti jalutusrihma otsas. Korrektsiooni saamise järel tõmba ta ohutusse alasse ja kiida ning premeeri teda olles ise rahulik. Ära lase minna koeral tuppa või mõnda pelgupaika. Kui koeral peaks see ikkagi õnnestuma ei tohi teda rahustada või meelitada. Teisisõnu ei tohi premeerida valet käitumist. Lase kanda rihma ka toas. Premeeri rihma kandmise eest. Enne välja minemist pane vastuvõtja koerale kaela juba toas ning kinnita ka jalutusrihm. Tõmba koera kergelt jalutusrihmast kui peaks vajalikuks osutuma. Kui peaks juhtuma nii, et koer ei ole nõus üldse välja minema lase tal mõnda aega (sõltuvalt olukorrast) toas olla. Kindlasti ei tohi teda rahustada või meelitada. Lõpuks kui koer on nõus käsu peale (jalutusrihm kindlasti kaelas) välja tulema premeeri teda ja mängi temaga lubatud liikumisalal. Koer peab mõistma, et aias on hea, turvaline ja lõbus olla. Seejärel jätkata treeningutega (esialgu korrektsioonita).

Informatsioon

Hoida toode lastele kättesaamatus kohas.

Vältida vee sattumist kaelarihma (patareide vahetamise ajal), saatjasse ja toiteadapterisse.

Eemalda patarei kaelarihmast/vastuvõtjast kui seda ei kasutata 3 kuud või enam.

Ära jäta tühjenenud patareid/akut saatjasse või vastuvõtjasse. Selle lekkimine võib põhjustada vastuvõtja riknemist.

Enne vastuvõtja paigaldamist koerale kontrolli kas kontaktid on korrektselt kinnitatud.

Ära jäta kaelarihma kõrge temperatuuriga kohtadesse (Näiteks auto armatuurile otsese päikesevalguse kätte).

Kaelarihm on mõeldud kasutamiseks omaniku järelvalve all.

Kaelarihma kontaktid võivad põhjustada hõõrdumisel või maksimaalse lubatud kasutusaja (12tundi ööpäevas) ületamisel nahaärritust. Ära lase koeral kanda vastuvõtjat koguaeg täpselt ühe ja sama koha peal. Nahaärrituse korral eemalda kaelarihm seniks kuni nahk on täielikult paranenud.

Eemalda kaelarihm toas olles.

Veekindluse kindlustamiseks tuleb vastuvõtja tihendit vahetada korra aasta jooksul.

Äikesetormi ajaks tuleb seade vooluvõrgust eemaldada (kaasaarvatud adapter). Lahti tuleks ühendada ka piirav juhe seadme küljest.

Kaelarihma ja saatja töötemperatuur on -10 kuni +50 kraadi.

Kui koer peaks jääma kinni korrektsioonialasse lülitub seade 20 sekundi jooksul automaatselt välja.

Hoiatusalas üle 20 sekundi viibimisel antakse koerale lühike korrektsiooniimpulss, selleks, et koer sealt lahkuks.

Seadet ei tohi kasutada tühja patareiga.

Kontrolli vastuvõtja patarei seisukorda regulaarselt.

On tähtis, et koer kannaks vastuvõtjat nii, et kiri d-fence oleks suunatud kaabli/juhtme poole.

Kasutamine talvel: vähene niiskus võib vähendada juhtivust kontaktide ja naha vahel. Vajadusel kasuta kontaktide ja naha kokkupuutekohas vaseliini, beebiõli, kätekreemi vms. Koera karvakatte tihenemisel võib tekkida vajadus kaelarihma pingutada või piirata karvu vastuvõtja kontaktide juurest. Külmade ilmadega tühjeneb patarei kiiremini. Jälgi patarei seisukorda tihedamini ning vajadusel vaheta see uue vastu.

Veaoetsing

Loe hoolega uuesti kasutusjuhendit veendumaks, et tegid kõik õigesti.

Veendu selles, et kaelarihma patarei ei ole tühi. Tühjast patareist annab märku punane led tuli kaelarihmal.

Kui korrektsioonitasemete muutmisel kostuvad piiksud ilma tasemete vaheliste pausiteta on tõenäoliselt viga patareis.

Eemalda vastuvõtjast patarei, oota mõned minutid, jälgi polaarsust ning paigalda uuesti patarei.

Kontrolli kas kaelarihma kontaktid on vastu koera nahka. Vajadusel paigalda pikemad kontaktid ja/või eemalda osa karvadest.

Kontrolli kas piirdejuhe on korrektselt ühendatud ning ei ole kuskilt katki. Veendu, et kasutad sobivat juhet. Juhtme katkemise indikaatorzonesttings menüüs ning helisignaali annavad märku, et juhe on kuskilt katki.

Tee mõnemeetrise juhtmejuppist teststring ning katseta seadme toimimist testpirni abil. Kui süsteem töötab teststringiga on tõenäoliselt juhe kuskilt katki (isegi, siis kui juhtme katkemise indikaator ei põle).

Veendu, et toiteadapter oleks korrektselt ühendatud vooluvõrku. Kontrolli mõne teise seadmega kas pistikus on vool.

Tee kindlaks, et naabruses ei ole tugevaid raadiosignaale.