

BENUTZERHANDBUCH

DOGTRA E-ZAUN 3500

Seite 2

Das Dogtra E-FENCE 3500 System ermöglicht Ihnen freie Bewegung für Ihre Vierbeiner ohne Zaun um das Land. Danke für das Recht
Mit diesem Gerät wird der Hund schnell verstehen, wo er sich bewegen kann und wo es im Gegenteil unerwünscht ist. Sie können die Signalbreite einfach steuern bei Base. Die Korrekturstärke können Sie direkt am Empfänger / Hundehalsband / einstellen. Sie können die Vibrationen selbst oder die von Licht begleiteten Vibrationen wählen ein Impuls, den Hund zu warnen, wenn er sich der abgegrenzten Zone nähert. Danke 8
Stimulationsintensität können Sie das Temperament Ihres Hundes direkt einstellen.

PACKUNGSINHALT

Seite 3**BASE**

Nur Pager - nur Vibration

aus

Pager / Stimulation - Vibration
+ Impuls

Einstellen der Signalbreite von
Draht

im Uhrzeigersinn
Hände, die Band nimmt zu

Kontrollleuchte für
aus an

Seite 4

EMPFÄNGER

Wenn erforderlich
du kannst ersetzen
kürzer / länger

Erster Ladevorgang ca. 2 Stunden.

Wir empfehlen, den Pegel anzupassen
Temperament Ihres Hundes. Loslegen
auf der schwächsten Stufe und im Fall von
Bedarf erhöhen.

AUS

KORREKTES EINSETZEN DES KRAGENS

Damit das Gerät richtig funktioniert, ist es wichtig zu überprüfen, ob es korrekt ist den Kragen anziehen. Die Elektroden sollten die Haut des Hundes berühren. Der Empfänger sollte an der Unterseite des Halses angebracht. Ziehen Sie den Kragen so fest, dass er darunter liegt Sie strecken zwei Finger aus.

Seite 5

AUFLADEN DES EMPFÄNGERS

Stecken Sie das Netzkabel in die Buchse des Empfängers, wenn es richtig angeschlossen ist, wird es Kontrollleuchte rot. Während des Ladevorgangs schaltet sich der Empfänger aus - nach dem Einschalten muss es wieder einschalten. Eine erfolgreiche Ladung erkennen Sie am Farbwechsel leuchtet grün. Decken Sie nach dem Trennen vom Ladegerät den Stromeingang ab Gummistopper.

- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Zubehör.

ZAUNPRÜFUNG VOR DER INSTALLATION

Um den Zaun vor der festen Installation zuzulassen
Zum Testen müssen Sie eine Testschaltung erstellen.
Verbinden Sie die Basis mit dem Adapter mit der Steckdose.
Stellen Sie den Drehknopf auf Pager (Vibration) oder auf
Pager / Stimulation (Vibration + Puls). Kontrollleuchte
ON / OFF sollte an sein und leuchten. Des Weiteren
Stellen Sie den kürzesten Signalbereich ein.

Wickeln Sie einen Teil des Drahtes ab (3m ist genug) und verwenden Sie
Abschneider, entfernen Sie die Isolierung an jedem Ende des Drahtes. Stecken Sie ein Ende in
den ersten Stecker und das zweite Ende mit dem dritten. Wenn die Enden richtig sind
eingefahren, leuchtet die Kreiskontrollleuchte.

Schalten Sie den Empfänger ein, indem Sie den Intensitätswähler auf die gewünschte drehen
Niveau. Das Licht blinkt alle zwei Sekunden. Wenn kein System vorhanden ist
innerhalb von zehn Sekunden aktiviert, wechselt automatisch in den Schlafmodus.

Seite 6

Halten Sie dann den Empfänger in der Hand – mit den Elektroden nach oben. Ansatz zu
vorbereitete Drahtschleife und befestigen Sie eine Testdiode an den Elektroden. Wenn
funktioniert ordnungsgemäß, können Sie mit der eigentlichen Installation des Zauns fortfahren.

ZAUNINSTALLATION

Draht

Damit das Gerät richtig funktioniert, muss der Draht eine geschlossene Schleife bilden
Land. Das Signal wird dann von der Basis durch den gesamten Draht ausgegeben, wodurch dann
reagiert Halsband am Hals des Hundes. Wenn das Kabel richtig installiert ist, ist es eingeschaltet
die rote Kontrollleuchte an der Basis leuchtet.

- Achtung - Stellen Sie vor der Installation des Kabels sicher, dass es nicht durch Ihres verläuft
Versorgungsnetz Grundstück.
- Wir empfehlen Ihnen, einen Grundstücksplan zu erstellen, den Sie installieren
vereinfacht.

Um Signalstörungen zu vermeiden, ist es erforderlich, dass die Drähte mindestens **1,8 m** voneinander entfernt sind

Trainingsflaggen

Stellen Sie sicher, dass die Korrekturzone auf jeder Seite mindestens 1,8 - 3 Meter beträgt
Draht. Es ist ungeeignet, in zu engen Durchgängen (z. B. an den Seiten) zu platzieren
(Haus), der Hund ist so ungerne herumlaufen.

Werkzeuge

Für die Installation benötigen Sie einen flachen Spaten, einen Kreuzschlitzschraubendreher, einen Drahtschneider.

Seite 7**Erstellen einer neutralen Zone**

Je nach Grundriss Ihres Landes ist
möglich, Zonen zu schaffen, in denen der Hund ohne passieren kann
Korrektur. Am einfachsten ist es durch Wickeln
Drähte ineinander. Unterbrechen Sie den Draht, um zu brechen
Signal am ausgewählten Ort (verwendet z. B. auf
Gates, Eingänge usw.) Je mehr Loops Sie machen,
desto besser. Ungefähr 16 Umdrehungen werden empfohlen
25cm.

Den Draht im Boden vergraben

Bitte stellen Sie vor der eigentlichen Installation sicher, dass keine Grundstücke vorhanden sind
Dienstprogramme. Der Draht kann unter der Erdoberfläche platziert werden, aber er kann
gelegt, hängt von der Anordnung Ihres Landes ab. wenn du entscheidest
Draht in den Boden verlegen, mit dem Ausheben beginnen min. 2,5cm Nut du
Sie werden um den gesamten Umfang des Zauns herumlaufen. Spannen Sie den Draht neben dem Aushub
Kratzer und testen Sie die korrekte Funktion des Zauns. Dann leg dich einfach hin
Draht in die Nut einführen und mit Erde bedecken. Die Drähte dürfen sich nicht berühren, sonst passiert es
den Stromkreis zu unterbrechen.

Seite 8**Einfahrten / Gehwege**

Beim Einbau in eine Asphalteinfahrt einen 1,5 cm tiefen Schnitt mit Kreissägen. Nach dem Verlegen des Drahtes die Nut mit Asphalt dichtmittel verschließen. Bei der Installation Wir empfehlen nicht, Isolierband zu verwenden oder zu verdrehen Kabel, um unnötige Stromkreisunterbrechungen zu vermeiden.

Verbindung zur Basis

Verbinden Sie beide Enden des Drahtes mit der Basis. Es sollte nach dem Verbinden aufleuchten rotes Licht, um einen geschlossenen Stromkreis anzuzeigen. Probiere das Licht leuchten nicht, ist es möglich, dass der Stromkreis irgendwann unterbrochen wird oder sie sind Drähte schlecht angeschlossen.

Signal

Ein ansteigendes oder abnehmendes Signal hat keinen Einfluss auf die Intensität der Stimulation. Zu Um das Signal zu testen, nähern Sie sich dem Kabel mit dem Empfänger, an dem Sie anschließen Test-LED, um zu sehen, wo das Signal ankommt. Der Empfänger sollte ungefähr die gleiche Höhe wie der Hund. Je breiter das Signalfeld, desto mehr die Wahrscheinlichkeit, dass der Hund über das Feld läuft, ist geringer. Das Feldsignal sollte auf beiden Seiten des Drahtes um mindestens 2 m verlängert.

Probleme lösen

Der Hund reagiert nicht auf Stimulation

- Ziehen Sie das Halsband richtig fest, sodass sich die Elektroden berühren Haut
- Verwenden Sie längere Elektroden oder kürzen Sie das Fell des Hundes auf es war besserer kontakt mit der haut
- Überprüfen Sie die Ladung des Empfängers
- Passen Sie die Korrekturstufe an

So testen Sie die ordnungsgemäße Funktion des Zauns

- Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, muss es angezeigt werden welche Komponente funktioniert nicht
- Aus dem restlichen Draht einen Testkreis erstellen (mind. 2,5 m) a versuch mal die funktion. Wenn es bereits funktioniert, liegt ein Fehler im Stromkreis vor Draht

Tipps zur allgemeinen Wartung

1. Wenn das Halsband verschmutzt ist, können Sie es unter fließendem Wasser waschen. da es absolut wasserdicht ist.
2. Der Zaunfuß hingegen sollte vor Wasser geschützt werden a Feuchtigkeit
3. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren oder zu zerlegen, um dies zu verhindern um Mikroverbindungen zu beschädigen

Garantie- und Nachgarantiereparaturen werden vom Importeur durchgeführt:

Reedog, sro

Sedmidomky 459/8

101 00 Prag 10

Tel: +420 216 216 106

E-Mail: info@elektro-objky.cz