

Bedienungsanleitung - Elektronischer Zaun iTrainer 023

Wichtig: Der Leitfaden enthält allgemeine Hinweise und Empfehlungen. Wenn es nicht mit der Verwendung des Zauns übereinstimmt, oder Sie haben keine ausreichende Disposition auf dem Grundstück, zögern Sie nicht, uns unter der Infoline 721471118 zu kontaktieren. Wir beraten Sie. Sagen Sie, wie Sie am besten mit der Installation umgehen. Wir finden fast immer eine passende Lösung.

Tipp: Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal für spezifische Tipps zur elektronischen Installation Zaun und zum Training Ihres Hundes - www.Youtube.com/ElektroColleys.

Packungsinhalt

- 1x Sender (Basis)
- 1x Netzteil
- 1x Elektronisches Halsband (Empfänger)
- 1x 6V-Batterie (4LR44)
- 1x 300m Draht
- 2x Ersatzmetallkontakte
- 20x Trainingsflaggen
- 1x Testdiode
- 2x Schrauben
- 1x Bedienungsanleitung CZ

Grundeigenschaften

- **Warnsignal** - ein Warnsignal ertönt, bevor der Puls aktiviert wird, um den Hund zu warnen
- **Optionale Pulsbandbreite** - es ist möglich, die Pulsbandbreite einzustellen
- **Akustische und optische Schadensanzeigen** - bei Kabelschäden starten **akustische und optische Lichter** Signalisierung
- **Beliebig viele Halsbänder** – Sie können so viele Halsbänder verwenden, wie Sie Tiere haben. Die Anzahl der Halsbänder ist auf keinen Fall begrenzt.
- **Erweiterbar bis zu einer Drahtlänge von 600 Metern**

BEACHTEN

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um die Bedienungsanleitung zu führen, bevor Sie den Zaun installieren. Für beste Ergebnisse, folgen Sie diesen grundlegenden Richtlinien:

- Das elektronische Halsband ist für die Verwendung bei Hunden konzipiert
- Eine entladene Batterie kann zu einer schwächeren Pulsstärke führen. NICHT verwenden, wenn die Batterie schwach ist!
- Lassen Sie den Hund sich an das Halsband gewöhnen, bevor Sie mit dem Training beginnen. Der Hund sollte kein Halsband und keine Impulse in Kontakt haben.
- Stellen Sie die Einstellung niemals bei angelegtem Hundehalsband ein.
- Wenn Sie die Einstellungen anpassen, gehen Sie mit dem Empfänger das GESAMTE Grundstück ab!
- Das Halsband sollte nur unter Ihrer Aufsicht verwendet werden.
- Kontakt des Halsbandes mit Kindern vermeiden!
- Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch.

WICHTIG

Es ist notwendig zu erkennen, dass jeder Hund sein eigenes einzigartiges Temperament hat. Es gibt keine Möglichkeit vorherzusagen, wie es sein wird Reaktion des Hundes auf dieses Produkt. Um die Sicherheit Ihres Hundes zu gewährleisten, verwenden Sie während des ersten Trainings eine lange Leine, um

Seite 2

sie hatten die Situation im Griff. Es sollte beachtet werden, dass ein aggressives Tier seinen Halter angreifen kann, wenn es einen Impuls erhält. Wenn sich Ihr Hund also aggressiv verhält oder in der Vergangenheit schon einmal aggressives Verhalten gesehen hat, sollten Sie sich beraten. Verwendung des Geräts mit einem Kynologen.

Teil 1 – Anweisungen zur Systemeinrichtung

Schritt 1

Vorbereitung des Projekts mit begrenztem Gebiet

A. Diagrammzeichnung

Bereiten Sie eine Zeichnung des Bereichs vor, den Sie umzäunen möchten. Das Diagramm hilft Ihnen, unvorhersehbare Hindernisse zu vermeiden. Fügen Sie ein Haus, Wege, Garten, Schwimmbad usw. hinzu. Wenn Ihre Nachbarn das gleiche System installiert haben, fügen Sie es hinzu auch zeichnen.

B. Bestimmen Sie den Standort des Senders (Basis)

Der Sender kann mit den beiliegenden Schrauben in der Nähe einer haushaltsüblichen Steckdose an der Wand befestigt werden. Es widersteht dem Einfrieren Temperaturen, aber nicht wasserdicht! Stellen Sie den Sender daher am besten in einem geschlossenen Bereich auf. Installieren Sie den Sender mindestens 1 Meter entfernt große Metallgegenstände (zB Boiler, Eisengitter, Waschmaschine). Achten Sie bei der Installation des Senders darauf, dass das Kabel nicht durch Türen, Fenster oder Tore zerbrochen. Achten Sie beim Bohren von Löchern darauf, dass sich keine elektrischen Leitungen im Bohrbereich befinden oder nicht vorhanden sind Schrauben oder Nägel.

C. Bestimmen Sie, wo der vergrabene Draht den Boden zum Sender verlässt

Da der Messumformer in einem geschlossenen, regengeschützten Raum montiert werden muss, achten Sie auf die Steckdose Kabel aus dem Inneren. Vorhandene Öffnungen wie Türen, Rohre oder Fenster können geeignet sein (sofern keine Unterbrechungsfahr besteht). Andere die Möglichkeit besteht darin, an geeigneter Stelle ein Loch zu bohren.

Schritt 2

Zeichnen Sie den Kabelweg in die Zeichnung ein

Zeichnen Sie den erwarteten Drahtweg in die Zeichnung ein. Dadurch können Sie es einfacher installieren. Bestellsystem gearbeitet, muss der Draht eine geschlossene Schleife bilden.

Beispiele und Zeichnungsbeispiele

Seite 3
*UND**B*

Begrenzung des gesamten Gartens und Pools

Front nur Rand

*C**D*

Begrenzender Teil des Gartens, der Hund kann frei zum anderen Teil gehen auf beiden Seiten des Hauses

Begrenzung des gesamten Gartens außer dem Eingangstor. An diesen Stellen ist ein Draht es führt über das Tor oder gräbt sich in den Boden und so kommt der Empfänger des Halsbandes heraus übertragenes Signal von der Leitung.

WICHTIGE HINWEISE ZUR LAGE DES KABELS

- Verwenden Sie auf keinen Fall weniger als 15 Meter Draht (für längere Zeit kann die Ausnahme der Test sein) Kabel mit einer Länge von etwas mehr als 15 Metern, senken Sie den Sender niemals auf den maximalen Wert. Es würde brennen Sender (maximal 1/3 der Leistung). Wenn Sie die maximale Leistung des Senders nutzen möchten, muss das Kabel lang sein mindestens 100 Meter.
- Dehnen Sie die Schleife nicht parallel zur Strom- oder Telefonleitung, da dies zu einer Signalverstärkung führen kann
- Dehnen Sie einen Drahtabschnitt nicht in einem Raum, der schmaler als 2 Meter ist. Das Signal wäre verzerrt.
- Verlegen Sie das Kabel nicht näher als 2 Meter von einem Kabel eines anderen Systems

Schritt 3**Installieren Sie den Sender**

Installieren Sie den Sender in der Nähe der Steckdose. Stecken Sie es nicht in eine Steckdose, bis das Kabel richtig sitzt.

Hinweis: Wir empfehlen, den Sender bei Gewitter auszuschalten.

Schritt 4**Verlegung des Begrenzungsdrahtes**

Wichtiger Hinweis: Vergraben Sie das Kabel erst, wenn Sie die ordnungsgemäße Funktion des Systems überprüft haben. Schaden vermeiden
Drahtisolierung kann zu Fehlfunktionen des Systems führen.

1. Verwenden Sie die Zeichnung als Vorlage. Beginnen Sie, den Draht als Endlosschleife um den Bereich zu legen. Benutzen
schrittweise Drehung in den Ecken in einem Radius von mindestens einem Meter. Dies garantiert eine bessere Funktion des Signalfeldes.
2. Wenn Sie mehr Kabel verwenden, als mit dem System geliefert wird, müssen die Kabelanschlüsse isoliert werden. Wir empfehlen
Lot.
3. Fahren Sie in der Umgebung fort, bis Sie zum Sender zurückkehren.
4. Schneiden Sie das Kabel ab und schließen Sie es an den Sender an.

Schritt 5 – Überprüfen Sie die Senderfunktionalität

Um zu überprüfen, ob der Sender funktioniert, vergewissern Sie sich, dass die Kabelprüf-LED (OK) und die Power-LED leuchten. Wann
beide leuchten, der Sender ist richtig angeschlossen und die Schleife ist auch richtig angeschlossen. Wenn das Kabel die Diode bricht
(Break) leuchtet rot, ein oder beide Adern sind schlecht angeschlossen oder irgendwo im Stromkreis unterbrochen. Reparieren es
Problem und versuchen Sie es erneut.

Schritt 6 - Halsband anpassen

Legen Sie eine 6-V-Batterie (4LR44) in das Halsband ein. Wenn die Anzeige grün leuchtet, ist alles in Ordnung. Wenn es
leuchtet rot, die Batterie ist bereits entladen und muss ersetzt werden.

Wichtiger Hinweis: Legen Sie dem Hund das Halsband erst an, wenn der Zaun getestet und das Signalfeld eingestellt wurde.

Schritt 7 - Testen Sie den Zaun

TESTEN SIE DEN FENDER NICHT, WENN DER HUND EIN HALSBAND HAT! Sie müssen das Zaunsystem manuell testen, um zu überprüfen, dass
dass das Signal richtig durch das Kabel geleitet wird. Verwenden Sie dazu die beiliegende Prüflampe.

Wählen Sie einen geraden Drahtabschnitt, der die Schleife begrenzt, mindestens 15 Meter lang. Befestigen Sie die Testdiode an den Sonden
Empfänger (Halsband) und halten Sie das Halsband auf Halshöhe Ihres Hundes. Gehen Sie mit dem Halsband langsam an der Führung entlang. Eng
Achten Sie auf einen Warnton und beobachten Sie, wie die Lampe leuchtet. Je breiter Sie das Aufbewahrungsfeld einstellen, desto größer ist die Wahrscheinlichkeit einer Inhaftierung
Hund. Stellen Sie die Feldbreite auf die gewünschte Breite ein und wiederholen Sie den Test.

Testen Sie an mehr als einem Teil des Zauns, um sicherzustellen, dass der Zaun richtig funktioniert.

Gehen Sie durch den "sicheren" Teil des Anwesens, um sicherzustellen, dass kein Streusignal vorhanden ist, hauptsächlich in der Nähe der verdrehten
Kabel. Testen Sie das Halsband im Haus. Signale von TV-Kabeln, Strom oder dem Telefon können das Signal duplizieren, da
im Haus, also draußen. Wenn dieses Problem auftritt, befindet sich der Zaundraht wahrscheinlich irgendwo zu nah
Diese Kabel und ihre Verlegung müssen angepasst werden. Das Halsband sollte nicht im Haus getragen werden.

Schritt 8 - Stellen Sie die Signalbandbreite ein

Das Signalband ist der Abstand zwischen dem Draht und der Stelle, an der der Halsbandempfänger zum ersten Mal aktiviert wird. Rad am Sender
Sie stellen die Breite des Signalfeldes ein, nicht die Pulsintensität. Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn um die Breite
Sie erhöhen die Bänder; gegen den Uhrzeigersinn drehen, um das Band zu verkleinern. Bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen
schalten Sie den Sender aus.

Befolgen Sie die Anweisungen in Schritt 7, um die Bandbreite zu testen. Je breiter das Feld, desto geringer ist die Chance, dass der Hund entkommt.

Schritt 9**Kabelverlegung im Boden**

Der Draht muss nicht vergraben werden, aber zu seinem Schutz ist es besser, ihn unterirdisch zu verlegen. Die Tiefe der Drahtplatzierung sollte etwa 3 cm unter der Oberfläche.

Straßen und Gehwege - Wenn Sie einen Zaun über einen asphaltierten Gehweg oder eine Straße führen müssen, machen Sie eine 2 cm tiefe Kerbe Kettensäge mit Schleifblatt. Legen Sie das Kabel in die Kerbe und füllen Sie es mit Asphalt.

Schritt 10

Trainingsflaggen platzieren

Nachdem Sie den Draht vergraben haben, testen Sie den Zaun. Prüfen Sie, ob die Signalstärke im gesamten Stromkreis konstant ist. Passen Sie die Breite an Signalband. Platzieren Sie nach Abschluss des Tests Trainingsflaggen entlang der Gehäusebegrenzung. Platz Flaggen in der Entfernung, in der das akustische Signal zum ersten Mal gehört wird. Dadurch wird dem Klang ein visueller Reiz hinzugefügt.

Schritt 11

Legen Sie dem Hund das Halsband an

Wichtiger Hinweis: Lassen Sie das Halsband nie länger als 12 Stunden am Tag an. Längerer Gebrauch kann die Folge sein Hautreizung.

A. Elektroden

- Stellen Sie sicher, dass beide Elektroden Kontakt mit der Haut des Hundes haben. Schneiden Sie die Haare bei Bedarf im Platzierungsbereich ab.
- Verwenden Sie kurze Elektroden für kurzes Haar, lange Elektroden für langes Haar.
- Ziehen Sie die Elektroden mit den Fingern fest, aber nicht mit roher Gewalt.

B. Halsband tragen

- Wenn sich der Hund im Gebäude befindet, entfernen Sie das Halsband, um versehentliche Impulse zu vermeiden.
- Stellen Sie immer sicher, dass das Halsband richtig funktioniert, bevor Sie es dem Hund anlegen.
- Legen Sie das Halsband in angenehmer Größe unter das Kinn des Hundes
- Nehmen Sie die anderen Metallhalsbänder ab, wenn der Hund sie trägt

Abschnitt 2 - Hundetraining

Tipp: Besuchen Sie unseren YouTube-Kanal für spezifische Tipps zur elektronischen Installation Zaun und zum Training Ihres Hundes - www.Youtube.com/ElektroColleys.

Befolgen Sie diese Tipps, um die besten Ergebnisse mit Ihrem System zu erzielen.

- Stellen Sie immer sicher, dass das Halsband richtig funktioniert, bevor Sie es dem Hund anlegen.
- Bleiben Sie während des Trainings positiv und verspielt.
- Setzen Sie das Training niemals fort, wenn der Hund das Interesse verliert.

Folgende Schritte sollen zu einem erfolgreichen Workout verhelfen:

Schritt 1

Training mit Fahnen

1. Schalten Sie den Sender aus, damit der Hund keine Impulse erhält.
2. Legen Sie dem Hund das Halsband an.
3. Legen Sie den Hund an eine lange Leine. Spielen Sie mit Ihrem Hund in einem sicheren Bereich. Lassen Sie ihn nicht frei eintreten Korrekturbereich mit Flaggen.
4. Gehen Sie mit dem Hund vor die Fahne. Beugen Sie sich und schwenken Sie die Flagge. Sagen Sie "Yuck" in die sichere Zone.

Schritt 2

Die erste Korrektur

1. Schalten Sie den Sender aus, damit der Hund keine Impulse erhält.
2. Legen Sie dem Hund das Halsband an.
3. Legen Sie den Hund an eine lange Leine. Spielen Sie mit Ihrem Hund in einem sicheren Bereich. Lassen Sie ihn nicht frei eintreten Korrekturbereich mit Flaggen.
4. Gehen Sie mit dem Hund vor die Fahne. Wenn der Hund versucht, den Fahnen auszuweichen, loben Sie ihn.
5. Wiederholen Sie dies an mehreren Stellen im Zaun.
6. Überschreiten Sie nicht 3 Impulse pro Tag und 7 Impulse pro Woche. Aber es hängt sehr stark von der Stresstoleranz Ihres Hundes ab.
Die meisten Hunde brauchen in der Trainingsphase nur wenige Impulse und reagieren beim nächsten Mal auf ein Warnsignal.
7. Belohnen Sie den Hund, wenn er den Fahnen ausweicht, auch wenn er sich bereits in der Korrekturzone befindet.
8. Spielen Sie nach dem Training mit Ihrem Hund in der sicheren Zone.

Schritt 3

Mit einer Leine

1. Schalten Sie den Sender ein und spielen Sie mit dem Hund in der sicheren Zone. Werfen Sie das Spielzeug nach ein paar Minuten über den Bereich

- mit Fahnen.
- 2. Wenn der Hund in den Korrekturbereich läuft, warten Sie auf die überraschte Reaktion. Ziehen Sie dann den Hund zurück.
Loben Sie ihn und belohnen Sie ihn.
- 3. Wiederholen Sie das Training mit dem Schütteln mit der Flagge - "Yikes".
- 4. Wiederholen Sie die Übung an mehreren Zaunstandorten.
- 5. Belohnen Sie den Hund, indem Sie den Fahnen ausweichen.
- 6. Wenn sich der Hund mindestens 20 Mal weigert, den Bereich mit den Flaggen zu betreten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Schritt 4

Keine Leine

- 1. Befolgen Sie die Anweisungen in Schritt 3, ziehen Sie jedoch nicht an der Führung. Aber überlasse es dem Hund, wenn er es braucht.
- 2. Wenn der Hund den Impulsbereich betritt, entfernen Sie schnell das Halsband. Bring es zurück in den sicheren Bereich und ziehe das Halsband wieder an. Wiederholen Sie das Training mit den Flaggen - "Yikes".
- 3. Wiederholen Sie die Übung ohne die Leine zu benutzen, bis der Hund sich weigert, den Flaggenbereich zu betreten.

Sektion 4

Systemwartung

Das Zaunsystem ist nahezu wartungsfrei. Das batteriebetriebene Halsband ist wasserdicht, sollte aber nicht sein in keine Flüssigkeit getaucht. Dies kann zu Schäden führen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

Der Messumformer muss gegen Kontakt mit Wasser geschützt werden.

Blitzeinschläge in unmittelbarer Nähe können zu Schäden führen, daher sollte der Sender vom Kabel getrennt werden.

Testen Sie das System etwa einmal pro Woche, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

Sicherheit

- Um maximale Wirkung und Sicherheit Ihres Hundes zu gewährleisten, überprüfen Sie häufig die Position des Halsbandes, ob es richtig ist Festziehen und Positionieren der Elektroden. Untersuchen Sie die Haut an den Elektrodenstellen auf Hautausschlag oder Reizung. IM Entfernen Sie in diesem Fall das Halsband so oft wie möglich oder wenden Sie sich an Ihren Tierarzt.
- Das Halsband sollte länger als 12 Stunden ununterbrochen getragen werden (dies ist eine allgemeine Empfehlung für alle Halsbänder, die nicht elektrisch, wenn es länger verwendet werden muss, überprüfen Sie die Haut unter dem Halsband so oft wie möglich).
- Waschen Sie den Hals des Hundes so oft wie nötig an der Elektrodenstelle.

WICHTIG: Ersetzen Sie den Draht nicht durch einen Draht mit anderem Querschnitt!

Konformitätserklärung, Garantie- und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher das CE-Zeichen. Alle notwendigen Unterlagen sind im Web verfügbar auf der Website des Importeurs, auf Anfrage beim Importeur und im Shop des Importeurs.

Adresse, an der Sie die Konformitätserklärung und die aktuelle Anleitung finden (Download-Tab):

<http://www.elektro-objky.cz/elektronicke-ohradniky/123-elektronicky-ohradnik-023.html>

Änderungen von technischen Parametern, Eigenschaften und Druckfehlern behalten wir uns vor.

Garantie- und Nachgarantiereparaturen werden vom Importeur durchgeführt:

Reedog sro

Sedmidomky 459/8, Praha 101 00

Infoline: 216 216 106

E-Mail: info@elektro-objky.cz