



d-control
640, 1040, 1640

*Elektronisches
Vibrations-Trainingshalsband*

d-control
642, 1042, 1642

*Elektronisches
Vibrations-Trainingshalsband
Set für zwei Hunde*

Gebrauchsanleitung

Wir danken Ihnen, dass Sie sich das Produkt

DOGtrace™ d-control

der Firma VNT electronics s.r.o., Tschechische Republik, gekauft haben.

Gleichzeitig bitten wir Sie, diese Anleitung noch vor Benutzung des Geräts durchzulesen und für zukünftiges Nachlesen aufzubewahren.

Konformitätserklärung „CE“ Richtlinie R&TTE 1999/5/CE

Hersteller: **VNT electronics s.r.o.** wir erklären, dass das unten aufgeführte Produkt:

Elektronisches Trainingshalsband DOGtrace™ d-control

allen Richtlinien des Europäischen Rates unter Nr. 1999/5/CE vom 7. 4. 1999

und den unten aufgeführten Standards entspricht:

ETSI EN 300 220, ETSI EN 301 489

CE

VNT electronics s.r.o. • Smetanovo náměstí 104 • 570 01 Litomyšl

Tel.: +420 461 310 762 • www.dogtrace.com

HINWEIS:

Personen mit persönlichem Gerät zur Unterstützung der Herztätigkeit (Herzschrittmacher, Defibrillator) müssen entsprechende Präventivmaßnahmen befolgen. D-control emittiert ein bestimmtes statisches Magnetfeld (unterer Teil der Fernbedienung und RF Signal).

Frequenz = 869,525 MHz, maximal ausgestrahlte Leistung = 500 mW.

Inhalt

Einleitung	4
Lieferumfang	4
Wählbares Zubehör	4
Produktbeschreibung	5
Einlegen oder Wechseln der Batterien	6
Ein- und Ausschalten	8
Programmieren/Einstellen des Fernstellers und des Empfängers aufeinander	9
Wie wird der Fernsteller benutzt	10
Erzielung der besten Ergebnisse	13
Wir beginnen mit dem Trainingshalsband	14
Tipps	16
Hinweise für die Anwendung	17
Wartung	17
Fehlerbeseitigung	18
Garantie	19
Technische Angaben.....	20

Einleitung

Wollen Sie Ihren Hund laufend unter Kontrolle haben? Wollen Sie ihn trainieren, einfach, schnell, genau und wirksam erziehen? Das elektronische Trainingssystem **DOGtrace™ d-control**, bestehend aus Sender und Halsband, hilft Ihnen, Ihren Hund mit einer durch andere Methoden nicht erreichbaren Effektivität zu trainieren. Der Handsender (ähnlich der Fernbedienung Ihres Fernsehgeräts) erlaubt, auf bedeutende Entfernung Befehle zu geben. Er gibt zwei verschiedene Befehle. Ein Tonwarnsignal und mehrere Typen Vibrationen. Die elektronischen Systeme mit Sender und Halsband nutzen moderne Technologie auf der Basis eines Einchip-Mikroprozessors und drahtloser RF-Kommunikation. Durch sein ergonomisches Design und das geringe Gewicht kann das Halsband auch für kleine Hunderassen angewendet werden.

Lieferumfang

- Halsband /Empfänger/ mit Riemen (2× bei d-control 642, 1042, 1642)
- Lithiumbatterie CR2 3V (2× bei d-control 642, 1042, 1642)
- 2St alkalische Batterie LR6 1,5 V
- Fernbedienung /Sender/ mit Klips
- Schnur zum Umhängen des Senders
- Anleitung und Garantieschein
- Koffer

Wählbares Zubehör

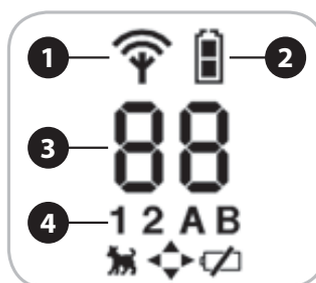
- Halsbandatrappe
- Verschiedenfarbige Textil- oder Kunststoffriemen
- Ersatzbatterie
- Ersatzdichtung
- Ersatzschrauben

Produktbeschreibung

FERNBEDIENUNG



HALSBAND MIT RIEMEN



BESCHREIBUNG DES LCD-DISPLAYS

FERNBEDIENUNG – ① Taste Vibration , ② Lichttaste, ③ Tonsignaltaste,
④ Unterleuchtetes LCD-Display, ⑤ Taste für Wahl des Vibrationsmodus, ⑥ Ein-/Aus-Taste,
⑦ Taste für Wahl Hund 1 oder 2.

HALSBAND MIT RIEMEN – ① Punkt, ② Indikationskontrolllampe, ③ Textilriemen.

LCD-DISPLAYS – ① Signalisierung des Senders, ② Signalisierung des Batteriezustands,
③ Signalisation des eingestellten Vibrationsmodus und des, ④ Wahl Hund 1 oder 2.

Einlegen oder Wechseln der Batterien

EINLEGEN/AUSWECHSELN/ DER BATTERIE IM EMPFÄNGER (HALSBAND)

- Mit einem kleinem Kreuzschraubendreher die 4 Schrauben auf dem Deckel des Empfängers herausschrauben. Eine Batterie 3V Lithium CR 2 einlegen. Achten Sie dabei auf die richtige, auf der Leiterplatte des Empfängers durch das Symbol „+“ im Batterieraum (siehe Foto).
- Ein Piepton bestätigt die richtig eingelegte Batterie.
- Falls Sie nach dem Einlegen der Batterie diesen Piepton nicht hören, sofort die Batterie herausnehmen. Die Polarität überprüfen und die Batterie erneut einlegen.
- Kontrollieren Sie vor Aufsetzen des Deckels den richtigen Sitz der Gummidichtung in der Nut. Schrauben Sie mit angemessener Kraft die 4 Schrauben wieder ein.

HINWEIS: Vor Herausnehmen der Batterie den Empfänger immer ausschalten, die Batterie Herausnehmen und die Batteriekontakte mit einem Metallgegenstand (z. B. Schraubenzieher, Schere) kurzschließen.

Kontrolle des Batteriezustands

Zur Kontrolle des Batteriezustands auf die Indikation auf der Vorderseite des Empfängers (des Halsbandes) schauen:

- Batterie voll geladen: im eingeschalteten Zustand blinkt die Lampe langsam grün
- Batterie schwach: im eingeschalteten Zustand blinkt die Lampe rot. Nehmen Sie eine Ersatzbatterie 3V Lithium CR2 und gehen Sie nach Abschnitt Batterieeinlegen vor.

Überprüfen Sie, ob der Empfänger richtig arbeitet.



Markierung der Batteriepolartität

EINLEGEN /WECHSELN/ DER BATTERIE IN DER FERNBEDIENUNG

- Auf der Rückseite der Fernbedienung den Deckel des Batteriefachs abschrauben und 2 alkalische Batterien LR6 einlegen. Achten Sie auf die richtige Polarität, die im Batteriefach gekennzeichnet ist.
- den Deckel wieder aufsetzen und mit Schraube sichern.

HINWEIS: Im Fernsteller können auch aufladbare Batterien benutzt werden, diese bieten aber nicht ausreichend Spannung für die richtige Kontrolle des Batteriezustands auf dem LCD.

Kontrolle des Batteriezustands

Zur Kontrolle des Batteriezustands im Sender auf das LCD-Display schauen:

- Batterie voll geladen: im eingeschalteten Zustand leuchtet auf dem Display dauerhaft das Batteriesymbol.
- Batterie schwach: im eingeschalteten Zustand wird die Abnahme der Batteriekapazität indiziert, wenn das Batteriesymbol leer ist, zwei Ersatzbatterien LR 2 nehmen und nach vorherigem Absatz Einlegen der Batterie in den Fernsteller vorgehen.

Überprüfen Sie, ob der Fernsteller richtig arbeitet.

HINWEIS: Vor Batteriewechsel immer den Fernsteller ausschalten und nach Herausnehmen mit einem Metallgegenstand die Batteriekontakte kurzschließen.

Ein- und Ausschalten

EIN- / AUSSCHALTEN DES FERNSTELLERS

- **Einschalten:** 1 Sekunde die Taste mit dem Symbol  **Ein./Aus.**, auf dem Fernsteller drücken. Das Einschalten wird durch Erleuchten des LCD-Displays indiziert.
- **Ausschalten:** Wieder 1 Sekunde die Taste mit dem Symbol  **Ein./Aus.** drücken. Das Ausschalten wird durch Erlöschen des LCD-Displays indiziert.

EIN- / AUSSCHALTEN DES EMPFÄNGERS (HALSBANDES)

Der Empfänger (das Halsband) wird durch ein magnetisches Schaltsystem im Fernsteller ein-/ausgeschaltet.

- **Einschalten:** 1 Sekunde den unteren Teil des Fernstellers mit dem Punkt am Empfänger anlegen (siehe Bild). Der Indikator auf dem Empfänger blinkt rot auf und blinkt dann grün. Damit ist er zur Anwendung bereit.
- **Ausschalten:** Wieder den unteren Teil des Fernstellers mit dem Punkt auf den Punkt 1 Sekunde auf dem Empfänger legen (siehe Bild). Der Indikator des Empfängers leuchtet rot auf. Der Empfänger ist ausgeschaltet.

HINWEIS: Zur Verlängerung der Batterielebensdauer müssen der Empfänger und auch der Sender nach dem Training immer ausgeschaltet werden!!! Falls das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, empfehlen wir, die Batterien ganz herauszunehmen.



Stellung beim Ein-/Ausschalten des Empfängers und bei der Verbindung des Senders mit dem Empfänger.

Programmieren/Einstellen des Fernstellers und des Empfängers aufeinander

Jeder Fernsteller hat seinen eigenen Radiooperationscode. Die Programmierung des Fernstellers mit dem Empfänger (Halsband) wird entweder bei der ersten Benutzung des Sets DOGtrace™ d-control vorgenommen oder mit neuem Fernsteller oder neuem Empfänger (bei Verlust eines der beiden). Durch diese Operation werden Fernsteller und Empfänger (Halsband) aufeinander eingestellt.

WICHTIG: Vor Beginn der Programmierung (vor der ersten Benutzung des Empfängers oder beim Umcodieren) überzeugen Sie sich, dass niemand in Ihrer Nähe ein d-control oder anderes Produkt der Firma DOGtrace™ benutzt – sonst könnte Ihr Empfänger zufällig den Code dieser anderen Fernbedienung empfangen und sich auf diesen Code einstellen. Falls dies geschehen sollte, müssen Sie Ihren Empfänger mit Ihrem Fernsteller wiederholt programmieren.

- Schalten Sie Ihren Sender ein.
- Wählen Sie auf dem Sender die Taste für Hund Nummer 1.
- Legen Sie den unteren Teil des Fernstellers mit markiertem Punkt an den Punkt am Empfänger an (siehe Foto auf Seite 8). Die grüne LED-Diode leuchtet grün und geht nach etwa drei Sekunden in das Programmierregime über, welches durch gleichzeitigen Blinken der roten und der grünen Diode angezeigt wird. Nach Erlöschen beider Dioden den Sender entfernen und die Taste des Tonsignals auf dem Fernsteller drücken. Durch diesen Schritt werden die Code aufeinander eingestellt und ein Tonsignal erklingt.
- Wählen Sie auf dem Sender die Taste für Hund Nummer 2 und gehen Sie gleich vor (gilt für die Halsbänder der Modelle d-control 622, 1022, 1622).

NEUPROGRAMMIERUNG DES EMPFÄNGERS

Der Empfänger kann uneingeschränkt neu programmiert werden, entweder mit dem gleichen Fernsteller oder einem anderen Fernsteller (siehe Absatz Programmieren /Einstellen/ des Fernstellers und des Empfängers).

TIPP: Zu einem Sender kann eine uneingeschränkte Menge Empfänger programmiert werden. Dies kann beim gemeinsamen Training mehrerer Hunde benutzt werden. In einen Empfänger können zwei Sender einprogrammiert werden. Dies kann für eine mögliche Trainingskorrektur durch Instrukteur angewendet werden.

Wie wird der Fernsteller benutzt

Die Fernbedienung des **DOGtrace™ d-control** ist für die Zusammenarbeit mit zwei voneinander unabhängigen Empfängern konstruiert (Wahl Hund 1 oder 2).

Taste – Tonsignal

Durch Drücken der Tonsignaltaste können Sie auf große Entfernung ein Tonsignal in den Empfänger senden. Diese Funktion hat keine Zeitbegrenzung: der Summer wird solange einen Ton geben, wie Sie die Taste drücken und auf dem Empfänger wird dauerhaft die grüne Diode leuchten. Auf dem Fernsteller erscheint das Symbol des Senders auf dem LCD-Display.

Taste – Vibration des Halsbands

Mit dieser Taste vibriert das Halsband um den Hund aus ungewünschter Tätigkeit zu holen. Zur Auswahl stehen vier Möglichkeiten für die Vibration des Halsbands. Es gibt 5 Vibrationsmoden.

Modus	Funktion
0	kurzer Tastendruck – kurze Vibration
1	Dauerdruck – vibriert über Gesamtdauer der gedrückten Taste
2	kurzer Tastendruck – eine Serie unterbrochener Vibrationen
3	Dauerdruck – über gesamte Dauer des Tastendrucks unterbrochene Vibrationen
4	dauerhaftes Drücken – vibriert dauerhaft und gibt ein Tonsignal aus

Der Modus wird Tasten „Einstellung des Vibrationsmodus auf dem Fernsteller eingestellt. Auf der Fernbedienung erscheint das Symbol des Senders auf dem LCD-Display. Am Empfänger leuchtet dauerhaft die rote Diode.

Taste – **Aufleuchten des Halsbands**

Dank roter eingebauten LED Diode blinkt das Halsband sehr intensiv. Die Blitze sind stärker als bei anderen Leuchthalsbänder. Einen Hund lokalisiert man leicht sogar im totalen Dunkel! Es gibt 8 sehr interessanten Blitzmoden.

Modus	Funktion
0	kurzer Tastendruck – 1× kurzes Aufleuchten
1	Dauerdruck – Blinken über gesamte Dauer des Tastendrucks
2	kurzer Tastendruck – 10× Blinken
3	nach Drücken der Taste – Blinken 1× in 5 Sekunden
4	dieselbe Funktion als bei der Mode 0 mit einer anderen Blitzfrequenz
5	dieselbe Funktion als bei der Mode 1 mit einer anderen Blitzfrequenz
6	dieselbe Funktion als bei der Mode 2 mit einer anderen Blitzfrequenz
7	dieselbe Funktion als bei der Mode 3 mit einer anderen Blitzfrequenz

**ACHTUNG: Bei Modus 3 und 6 dürfen Sie nicht vergessen, das Blinken durch Drücken der Taste „Licht“ wieder auszuschalten.
Modus 4–7 können zur Unterscheidung des zweiten Hundes im Dunklen angewendet werden.**

VORGEHEN:

Dauerhaft die Taste für die Wahl Hund 1 oder 2 drücken (abhängig davon, wo der Empfänger zugeordnet ist, bei dem Sie die Einstellung anwenden möchten) bis auf dem Display 1 oder 2 blinkt. Mit der Taste für den Vibrationsmodus die gewünschte Nummer des Modus (0–7) einstellen. Die Wahl durch Drücken der Taste 1 oder 2 bestätigen.

Taste   – für Wahl des Vibrationsmodus

Die Tasten sind für schnelle Vibrations- und Lichtmodeneinstellung. Die Moden sind am LCD Display in Nummern 0–4 (Vibration) und 0–7 (Licht) angezeigt.

Steuertasten  

Die Tasten werden für die Einstellung der Wahl des Hundes benutzt. Für jeden Hund kann ein anderer Modus (siehe Tabelle) eingestellt, der auch nach Umschalten auf anderen Hund erhalten bleibt.

Erzielung der besten Ergebnisse

Die Ihrem Hund gesendeten Trainingsbefehle werden aus der Sendeeinheit mittels Radiowellen in das Halsband mit dem Empfänger übertragen. Die Verbreitung der Radiowellen wird durch verschiedene Faktoren beeinflusst und unter gewöhnlichen Bedingungen beträgt der Wirkungsumkreis dieses Geräts etwa 600–1600 Meter (in Abhängigkeit der geografischen Bedingungen und der Umgebung).

Richten Sie sich nach folgenden Anweisungen, um die besten Ergebnisse mit Ihrem Gerät zu erreichen:

- Halten Sie den Fernsteller in der Hand und decken Sie nicht das Vorderteil (dort befindet sich die Antenne) zu, um einen guten Verbindungsbereich zu erreichen.
- Wenn Sie den Fernsteller mit ausgestrecktem Arm vor sich halten, ist die Reichweite größer.
- Kontrollieren Sie vor Benutzung des Trainingssets immer die Batterien im Fernsteller und im Halsband und wechseln Sie diese im Bedarfsfall aus.
- Bei Temperaturen unter 0 °C sinkt die Batterieleistung leicht. Halten Sie den Fernsteller möglichst im Warmen (in der Tasche) und holen Sie ihn nur bei Benutzung heraus.

Wir empfehlen nicht, das Halsband mehrere Stunden an der gleichen Stelle angelegt zu lassen, da es zu Reizungen führen könnte. Falls es erforderlich ist, dass Ihr Hund das Halsband eine lange Zeit trägt, wechseln Sie regelmäßig seine Lage.



TIPP: Wenn Sie den Sender seitlich am Hals Ihres Hundes anbringen erhöht sich der Sendebereich.

Wir beginnen mit dem Trainingshalsband

- Wichtige Voraussetzung für die Benutzung des Trainingshalsbandes sind Grundkenntnisse im Hundetraining.
- Falls Sie diese Kenntnisse nicht haben, empfehlen wir Ihnen, sich an ein Trainingszentrum, kynologischen Klub oder eine Hundeschule zu wenden, wo Sie die Grundregeln für die Kommunikation mit Ihrem Hund lernen.
- Das Halsband kann bei einem 6-monatigen Welpen benutzt werden, der schon die Grundausbildung „SITZ“, „Platz“, „BLEIB“ oder wenigstens „PFUI“, „DU DARFST NICHT“ absolviert hat.
- Fordern Sie diese Befehle von ihm zusammen mit dem Tonsignal aus dem Halsband, damit zwischen ihnen die Verbindung hergestellt wird.
- Nach einem erfüllten Befehl sollte immer eine Belohnung oder wenigstens ein Lob folgen, damit der Hund gerne Ihre Befehle erfüllt und in ihm die Bemühung wächst, Ihnen Freude zu bereiten.
- Sie dürfen die Erfüllung des Befehls nicht als Selbstverständlichkeit ansehen und nur Nichtbefolgung strafen, der Hund würde bald das Interesse verlieren.
- Falls Sie nicht sicher sind, ob Ihr Hund auf Zurufen hört, beginnen Sie das Training z. B. an der Leine.
- **Ihr Hund muss sich an das Halsband gewöhnen**; lassen Sie ihn es ein paar Tage tragen, benutzen es aber nicht, damit er nicht sofort den Zusammenhang zwischen dem Anlegen und der Wirkung durchschaut.
- Ein positives und wirksames Training braucht Zeit: **Eilen Sie nicht!**
- Wählen Sie bekannte Umgebung, einen Ort, an den Ihr Hund gewöhnt ist.
- **Wählen Sie den richtigen Augenblick zum Drücken der Taste**; genau im Moment, wenn Ihr Hund etwas Unerlaubtes macht.
- Zögern Sie nicht bei jeglichen Problemen oder für Ratschläge einen professionellen Trainer zu kontaktieren.
- Wir empfehlen die Benutzung des Halsbands nicht bei Hunden, die nicht in guter physischer Kondition sind (z. B. Herzprobleme, Epilepsie u. Ä.) oder Verhaltensstörungen haben.

Tonsignal

Es liegt nur an Ihnen, wie Sie es anwenden, von der Art, wie Sie Ihren Hund trainieren.
Mit dem Tonsignal können Sie:

- eine Tonwarnung senden, wenn er etwas Falsches macht
- seine Aufmerksamkeit auf sich ziehen
- ihm beibringen, dass dieses Signal den Befehl „Komm“, „zum Fuß“ bedeutet, wo auch immer sich der Hund befindet (das Tonsignal ersetzt so die Pfeife)

Das einem Impuls vorangehende Tonsignal ist sehr wirksam; der Hund schafft sich bald die Verbindung zwischen seinem schlechten Verhalten, der Tonwarnung und dem unangenehmen Gefühl.

Es ist sehr wichtig, das Tonsignal immer auf gleiche Weise zu benutzen, um den Hund nicht zu verwirren.

Taste – Vibration

Durch diese Interessante Funktion fesselt man Aufmerksamkeit des Hundes.
Die Vibrationen sind benutzt als:

- Diskreter Befehl „hier“, der nicht in der Umgebung hörbar ist
- Störung bei einer ungewünschten Aktivität mit einem Überraschungselement.
- Klares Signal – es kann nicht verwechselt werden (mit Handytonen z B.)
- Kommunikation mit tauben Hunden, die anders fast unmöglich ist
- Belobung (statt Streichen) befolgt mit Belohnung (Spielzeug oder Leckerbissen)
- Erweiterung der Kommunikationsmöglichkeiten (Man kann einen Hund lehren, dass jede Vibrationsmode eine andere Bedeutung hat)
- Benutzen statt der „Klicker“ Methode – der Hund kommt für Belohnung nachdem die Vibrationstaste gepresst wird

TIPPS

Mit dem Trainingshalsband DOGtrace™ könne Sie Ihren Hund außerordentlich einfach und schnell beibringen:

- Nebenherlaufen ohne Leine
- Zuverlässiges Herbeirufen (Befehle „Komm“, „Zum Fuß“)
- Unterbrechen ungewünschter Tätigkeit („Pfui“, „Du darfst nicht“)
- Abgewöhnen schlechter Gewohnheiten beim Zusammenleben mit Menschen, z. B. Lebensmittel vom Tisch nehmen, Menschen anspringen, ungewünschtes Bellen usw.
- präzise Ausführung praktisch aller Übungen, wenn sie der Hund genau und zuverlässig wie an einer langen (bis zu hunderten Meter langen) Leine ausführen muss dabei besteht keine Abhängigkeit von der Leine, die der Hund sehr gut kennt und sein Verhalten daran anpasst
- Abgewöhnen der Verfolgung von Wild und sich in der Natur von seinem Herrn zu entfernen. Damit ist er nicht den damit verbundenen Problemen und Gefahren ausgesetzt und es ist deshalb eine Lösung, die Ihrem Hund größere Freiheit bringt. Er kann sich jetzt dort frei aufhalten, wo es früher nicht möglich oder gefährlich war
- spezielle Tätigkeiten und Befehle für Dienstleistungs-, Jagd-, Sport- oder anderes Training
- Benutzung direkt bei der Jagd zur Kommunikation mit dem Hund
- weitere Tätigkeiten und Anwendungen, die der Besitzer dieses Gerätes beim täglichen Zusammenleben mit seinem Hund schnell entdeckt

Hinweise für die Anwendung

- Legen Sie den Fernsteller nicht in die Nähe von Gegenständen, die empfindlich auf Magnetfelder sind, sie könnten dauerhaft beschädigt werden.
- Stellen Sie Ihr Gerät d-control nicht hohen Temperaturen aus.
- Nach zwei Jahren müssen die Batterien ausgewechselt werden, auch wenn das Set langfristig nicht benutzt wurde. Lassen Sie leere Batterien nie im Gerät, sie könnten auslaufen und es beschädigen.

Wartung

Zur Reinigung des Geräts **DOGtrace™ d-control** niemals flüchtige Stoffe wie Verdüner, Benzin oder verschiedene Reiniger benutzen. Ein weiches feuchtes Tuch und eventuelle ein neutrales Reinigungsmittel benutzen.

Der Empfänger (das Halsband) DOGtrace™ d-control ist nur bei gutem Zustand der Dichtung und deren Behandlung mit Silikonvaseline wasserdicht. Falls dies erfüllt ist, kann der Hund damit im Wasser schwimmen. Um die Wasserdichtheit zu erhalten, empfehlen wir einmal jährlich den Wechsel der Dichtung unter dem Empfängerdeckel und die Behandlung mit Silikonvaseline. Achten Sie auch auf ordentliche Reinigung und Einlegen der Dichtung nach jedem Batteriewechsel im Halsband und Festziehen der Schrauben. Kontrollieren Sie diese regelmäßig, ziehen Sie diese aber nur mit angemessener Kraft fest!

Die Fernbedienung ist staubdicht und nässedicht! Es sollte auf jedem Fall nicht in Regen oder ins spritzende Wasser gestellt werden.

Schützen Sie den Fernsteller unbedingt vor Wasser und Feuchtigkeit. Wenn er ins Wasser fällt, ist sie höchstwahrscheinlich irrelevant beschädigt oder zerstört.

Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, aus dem Fernsteller und dem Empfänger die Batterien herausnehmen.

Das Halsband merkt sich die eingestellte Konfiguration (Autocodierung). Wenn sie es das nächste Mal einschalten wird es sich im zuletzt gewählten Modus befinden.

Problembeseitigung

Bevor Sie das Gerät als fehlerhaft ansehen:

- Lesen Sie erneut diese Anleitung durch und überprüfen Sie, ob das Problem nicht durch schwache Batterien oder falsche Anwendung verursacht wurde.
- Kontrollieren Sie, ob die Batterien an der richtigen Stelle und in der richtigen Polarität eingelegt sind.
- Wenn das Problem andauert, die Batterien aus dem Empfänger nehmen und mit einem Metallwerkzeug (Schraubendreher, Schere o. Ä. die Kontakte - Batteriehalter - etwa 2 Sekunden kurzschließen. Die Batterien wieder einlegen. Das Gerät piept einmal, wodurch die mit richtiger Polarität eingelegte Batterie bestätigt wird.
- Wenn auch dies nicht hilft, den Empfänger erneut programmieren. Aus dem Speicher den vorhergehenden Code löschen und erneut den Empfänger nach Anweisungen in dieser Anleitung auf den Fernsteller einstellen.

Kontaktieren Sie, wenn das Problem andauert, Ihren Verkäufer.

Garantie

Die Firma DOGtrace™ gewährt für das Produkt auf eventuelle Produktionsmängel zwei Jahre ab Verkauf Garantie.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Beschädigungen des Geräts in Folge falscher Benutzung, nicht autorisierten Reparaturen und Auseinandernehmen.

Die Garantie bezieht sich nicht auf folgende Positionen:

- Batterie
- Neue Riemen
- Direkte oder indirekte Risiken während des Produkttransports
- Beschädigung des Produkts durch Fahrlässigkeit des Benutzers oder Unfall (z. B. durch Zerbeißen, Zerstörung, durch Schlag u. Ä.) und durch Eingriff unberechtigter Personen.

Die in dieser Anleitung aufgeführten Informationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden.

Technische Angaben

SENDER

- Gewicht 175 Gramm (Sender, Batterie)
- Reichweite..... von 600 bis 1600 m in freier Umgebung,
in Abhängigkeit vom gewählten Sendermodell
- Speisung 2× alkalische Batterie LR6 1,5V
- Lebensdauer der Batterie 6–12 Monate in Abhängigkeit von der Benutzung
- Frequenz (Leistung)..... 869,525 Mhz (500 mW)
- Antenne..... Helical oder 1/4-Welle in Abhängigkeit
vom Modell
- Deckung IP 20
- Sicherheit und Codierung der Radioverbindung.. durch Mikrocontroller
- Anzahl der Modusniveaus..... 5 Vibrationen, 8 Licht
- Arbeitstemperatur..... –10 °C bis +50 °C
- Abmessungen 118 × 52 × 32 mm (ohne Antenne)

EMPFÄNGER (HALSBAND)

- Gewicht 65 g (ohne Riemen)
- Speisung 3V Lithiumbatterie CR2
- Lebensdauer der Batterie 6 Monate in Abhängigkeit von der Benutzung
- Frequenz 869,525 Mhz
- Antenne..... Integriert
- Deckung Gegen Eintauchen
- Sicherheit und Codierung der Radioverbindung.. durch Mikrocontroller
- Arbeitstemperatur..... –10 °C bis +50 °C
- Einstellbarer Halsumfang 20 bis 75 Zentimeter
- Abmessungen 62 × 42 × 30 mm

PROBLEMLÖSUNG

