



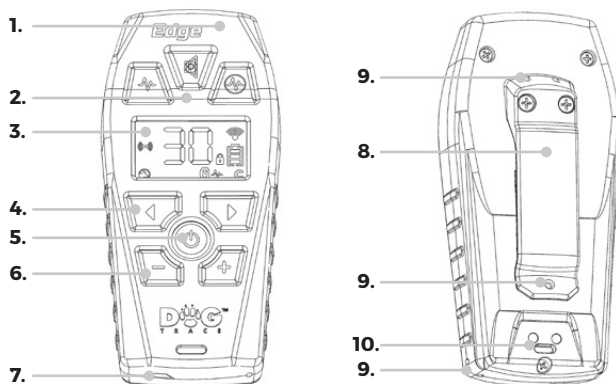
Edge

d-control Edge ONE

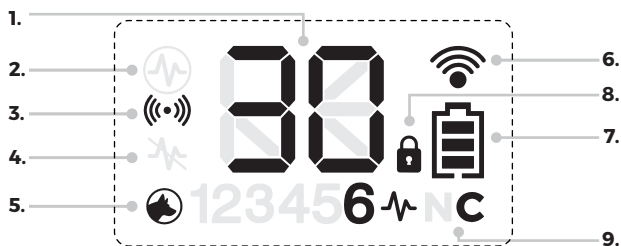
Výcvikový obojek pre psov

SK

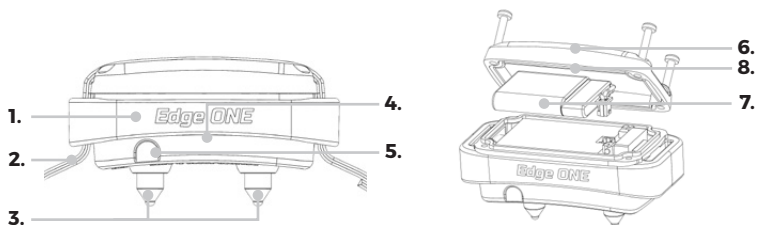
1. TRANSMITTER (HANDHELD DEVICE) – chapter 5.1



2. DISPLAY DESCRIPTION – chapter 5.2



3. RECEIVER (COLLAR) – chapter 5.3



OBSAH

| | |
|--|-----------|
| 1. Vyhlásenie o zhode | 4 |
| 2. Dôležité upozornenia | 4 |
| 3. ECMA | 4 |
| 4. Obsah balenia / voliteľné príslušenstvo | 4 |
| 5. Popis zariadenia | 5 |
| 5.1 Vysielač | 5 |
| 5.2 LCD displej | 5 |
| 5.3 Prijímač | 5 |
| 6. Príprava vysielača | 5 |
| 6.1 Nabíjanie vysielača | 5 |
| 6.2 Kontrola stavu batérie vo vysielači | 6 |
| 6.3 Zapnutie/vypnutie vysielača | 5 |
| 7. Príprava prijímača | 6 |
| 7.1 Nabíjanie prijímača | 6 |
| 7.2 Kontrola stavu batérie v prijímači | 6 |
| 7.3 Zapnutie/vypnutie prijímača | 6 |
| 7.4 Spárovanie vysielača s prijímačom | 7 |
| 7.5 Spárovanie druhého vysielača s prijímačom | 8 |
| 7.6 Výber kontaktných bodov | 8 |
| 7.7 Nasadenie výcvikového obojku | 8 |
| 8. Základy používania výcvikového obojku | 9 |
| 9. Funkcie vysielača | 9 |
| 9.1 Akustický signál | 9 |
| 9.2 Krátky (N)/dlhý (C) stimulačný impulz | 9 |
| 9.3 Voliteľné zosilňovacie/vibračné tlačidlo | 10 |
| 9.4 Deaktivácia funkcie stimulačného impulzu | 11 |
| 9.5 Vypnutie vibračnej odozvy ovládača | 11 |
| 9.6 Nastavenie zámku kľúčov | 11 |
| 10. Na dosiahnutie najlepších výsledkov | 11 |
| 10.1 Maximálny dosah medzi vysielačom a prijímačom | 11 |
| 10.2 Používanie tréningového obojku v zime | 12 |
| 11. Poradca pre problémy | 12 |
| 12. Údržba | 13 |
| 13. Technické údaje | 13 |



1. VYHLÁSENIE O ZHODE

CE Výrobca VNT electronics s.r.o. vyhlasuje, že elektronický výcvikový obojok Dogtrace d-control Edge je v súlade so smernicou Rady Európy 2014/53/EÚ a spĺňa všetky platné normy. Viac informácií nájdete na stránke www.dogtrace.com.

2. DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

- Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie. Pokyny si uschovajte pre budúce použitie.
- Elektronické výcvikové obojky d-control sú určené len na výcvik zvierat. Je zakázané používať výcvikové obojky takým spôsobom, ktorý by zvieratú spôsobil zranenie, bolesť alebo strach.
- Elektronický výcvikový obojok nepoužívajte u psov, ktorí nie sú v dobrom fyzickom stave (napr. problémy so srdcom, epilepsia atď.) alebo majú problémy so správaním (agresívne psy atď.).
- Nenechávajte obojok na psovi dlhšie ako 12 hodín denne. Dlhodobé pôsobenie kontaktných bodov na kožu psa môže spôsobiť podráždenie kože. Ak sa tak stane, nepoužívajte výcvikový obojok, kým nezmiznú všetky stopy podráždenia.
- Nepoužívajte obojok s elektronickým prijímačom na vedenie alebo zadržiavanie psa.
- Kontaktné body by vyvíjali nadmerný tlak na krk psa alebo by mohlo dôjsť k mechanickému poškodeniu prijímača.
- V prípade akýchkoľvek problémov a ďalších rád sa neváhajte obrátiť na profesionálneho trénera.
- Vysielač neumiestňujte do blízkosti predmetov, ktoré sú citlivé na magnetické pole, pretože môže dôjsť k jeho trvalému poškodeniu.
- Prijímač aj vysielač obsahujú nabíjateľnú batériu Li-Pol. Ak sa batéria nepoužíva, musí sa každých 12 mesiacov dobíť. Batérie chráňte pred poškodením ostrými predmetmi a vysokými teplotami, pretože by sa mohli vznietiť alebo vybuchnúť. Nepoužívajte iné ako originálne batérie.
- Použité batérie zlikvidujte na určenom mieste.
- Osoba so zariadením na podporu srdcovej činnosti (kardiostimulátor, defibrilátor) musí prijať príslušné bezpečnostné opatrenia. d-control vyžaruje statické elektromagnetické pole.

3. ECMA

Spoločnosť VNT electronics s.r.o. je aktívnym členom ECMA (Electronic Collar Manufacture Association), ktorá zastupuje najkvalitnejších výrobcov elektronických výcvikových pomôcok pre psov. Cieľom všetkých členov združenia je vyvíjať a vyrábať kvalitné a spoľahlivé výcvikové systémy, ktoré rešpektujú bezpečnosť zvierata. Viac informácií nájdete na stránke www.dogtrace.com alebo www.ecma.eu.com.



4. OBSAH BALENIA / VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

Obsah balenia

- Vysielač (regulátor) a Prijímač (obojok) s popruhom
- Kábel s klipom na nabíjanie - 2 ks
- Sada kontaktných bodov - 2 ks - 7 mm, 10mm
- Klip na zavesenie vysielača na opasok vrátane 2 skrutiek
- Šnúčka na zavesenie vysielača na krk
- Návod na použitie

Voliteľné príslušenstvo

- Kontaktné body 7/10 mm
- Náhradné tesnenie pre prijímač
- Tkané/plastové remienky v rôznych farbách
- Napájací adaptér 5,2 V / 1A

5. POPIS ZARIADENIA

5.1 Vysielač (obr. 1 na strane 2)

1. Integrovaná anténa
2. Príkazové tlačidlá
3. LCD displej
4. Tlačidlá na výber psa
5. Tlačidlo vypnutia/zapnutia
6. Tlačidlá na nastavenie veľkosti stimulácie
7. Červená bodka označujúca magnet na upevnenie goliera
8. Spona na opasok
9. Otvory na navlečenie šnúrky na krk
10. Kontakty na dobíjanie

5.2 LCD displej (obr. 2 na strane 2)

1. Úroveň intenzity podnetu
2. Nastaviteľná funkcia tlačidla - posilňovač
3. Nastaviteľná funkcia tlačidla - vibrácie
4. Deaktivovaný stimulačný režim
5. Výber psa
6. Indikátor prenosu príkazov
7. Indikácia stavu batérie
8. Nastavenie zámku kľúčov
9. Dlhý (C) / krátky (N) stimulačný impulz

5.3 Prijímač (obr. 3 na strane 2)

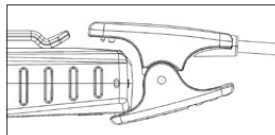
1. Integrovaná anténa
2. Pás
3. Kontaktné miesta
4. Indikačné svetlá
5. Červený bod na pripevnenie magnetu (zapnutie/vypnutie goliera)
6. Kryt priestoru pre batérie
7. Akumulátor
8. Tesnenia

6. PRÍPRAVA VYSIELAČA

6.1 Nabíjanie vysielačov

Vysielač Edge ONE obsahuje Li-Pol batériu. Pred prvým použitím sa musí nabiť.

1. Odstráňte nečistoty z nabíjacích kontaktov. Pripojte napájací kábel s klipom k vysielaču.
2. Napájací kábel pripojte k nabíjaciemu adaptéru 5 až 5,5 V DC (nie je súčasťou dodávky), ktorý potom pripojte k elektrickej sieti.
3. Na displeji sa postupne začnú zobrazovať čiary v symbole batérie.
4. Čas nabíjania je približne 2 hodiny.




5. Batéria je nabitá, keď sa zobrazí symbol plnej batérie - pozri nižšie.





UPOZORNENIE: Batériu nabíjajte v prostredí s teplotou od 0° do 40 °C. Na nabíjanie používajte nabíjací adaptér s napätím medzi 5 a 5,5 V DC alebo originálny napájací adaptér 5,2 V, ktorý výrobca ponúka ako príslušenstvo. Použitie adaptéra s vyšším napätím by mohlo poškodiť elektronický obojek.

6.2 Kontrola stavu batérie vo vysieläči

Stav batérie vysieläča je indikovaný symbolom batérie na LCD displeji.

6.3 Zapnutie/vypnutie vysieläča

Ak chcete vysieläč zapnúť alebo vypnúť, stlačte tlačidlo  na 1 sekundu.

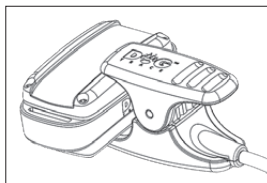
| Stav batérie | Vysieläč |
|--------------|---|
| 100% |  |
| 60% |  |
| 30% |  |
| 10% |  |

7. PRÍPRAVA PRIJÍMAČA

7.1 Nabíjacie prijímače

Prijímač Edge ONE obsahuje Li-Pol batériu. Pred prvým použitím zariadenia je potrebné batériu nabiť.

1. Odstráňte nečistoty z nabíjacích kontaktov. Pripojte napájací kábel so sponou k zariadeniu. Výstupky na nabíjacej svorke musia zapadnúť do otvorov na objímke.
2. Napájací kábel pripojte k nabíjaciemu adaptéru 5 až 5,5 V DC (nie je súčasťou dodávky) a potom ho zapojte do elektrickej siete.
3. Na zariadení sa rozsvieti oranžová kontrolka (čas nabíjania je približne 2 hodiny).
4. Po dokončení nabíjania oranžová kontrolka zhasne.



UPOZORNENIE: Batériu nabíjajte v prostredí s teplotou od 0° do 40 °C. Na nabíjanie používajte nabíjací adaptér s napätím medzi 5 a 5,5 V DC alebo originálny napájací adaptér 5,2 V, ktorý výrobca ponúka ako príslušenstvo. Použitie adaptéra s vyšším napätím by mohlo poškodiť elektronický obojek.

7.2 Kontrola stavu batérie v prijímači

Na kontrolu stavu batérie v prijímači slúžia kontrolky batérie (LED) na bočnej strane prijímača a (pozri obrázok 3/4 na strane 2).

Ak bliká červená kontrolka, obojek je prázdny a je potrebné ho nabiť. Nenechávajte Edge ONE vo vybitom stave dlhší čas. Mohlo by dôjsť k poškodeniu batérie.

| Stav batérie | Prijímač |
|--------------|------------------------------------|
| 100% | Zelená indikačná kontrolka |
| 35% | Súčasne zelený a červený indikátor |
| 20% | Červená indikačná kontrolka |

7.3 Zapnutie/vypnutie prijímača

K zapnutí/vypnutí prijímača sa používa magnetický spínač, ktorý sa aktivuje priložením magnetu. Magnet je uložený v spodnej časti vysieläča označený červeným terčíkom .

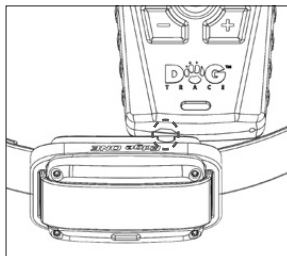
Zapnutie:

1. Červený terč na vysielači priložte k červenému terču na prijímači - rozsvieti sa červená kontrolka a po nej zelená kontrolka.
2. Keď sa rozsvieti zelená kontrolka, odsuňte vysielač od prijímača. Zelená kontrolka začne blikať.

Vypnutie:

Pri vypínaní postupujte rovnako ako pri zapínaní prijímača.

1. Červený terčik na vysielači priložte k červenému terčiku na prijímači - rozsvieti sa zelená kontrolka a potom červená kontrolka.
2. Keď sa rozsvieti červená kontrolka, odsuňte vysielač od prijímača. Prijímač prestane blikať.



DŮLEŽITÉ: Pri zapínaní/vypínaní jednoducho podržte terč vysielača proti terču prijímača približne 1 sekundu. Ak podržte terče pri sebe dlhšie ako 5 sekúnd, prijímač prejde do režimu párovania vysielač-prijímač. Tento režim je indikovaný striedavým blikaním zelenej a červenej kontrolky. Ak k tomu dôjde, postupujte podľa pokynov v časti 7.4 Spárovanie vysielača s prijímačom.

7.4 Spárovanie vysielača s prijímačom

Aby vysielač (ovládač) mohol komunikovať s prijímačom (obojkom), musia byť spárované. Pri kúpe súpravy prijímača a vysielača d-control nie je potrebné párovanie - súprava je už spárovaná z výroby. Párovanie sa vykonáva pri kúpe ďalšieho obojku alebo nového ovládača. S jedným ovládačom možno spárovať až šesť obojkov a s jedným obojkom možno spárovať dva ovládače súčasne.

Najprv musíte na ovládači nastaviť požadovaný počet pozícií na spárovanie obojkov:

1. Súčasne dlho stlačte tlačidlá ◀ a ▶ a na displeji bude blikať aktuálne nastavený počet pozícií.
2. Pomocou tlačidiel + / - nastavte požadovaný počet pozícií pre párovanie obojkov, ktoré chcete použiť na ovládači.
3. Výber potvrdte krátkym stlačením tlačidla ⏻.

Pomocou tlačidiel ◀ / ▶ môžete vyberať medzi polohami goliera (v závislosti od nastavenia - golier 1 až 6). Teraz môžete začať párovať obojky s vysielačom. Obojok, ktorý chcete spárovať, **musí byť vypnutý**.

4. Tlačítka ◀ / ▶ na diaľkovom ovládači vyberte polohu, s ktorou chcete obojok spárovať.
5. Podržte červený terčik na spodnej strane vysielača proti červenému terčiku na prijímači po dobu 5 sekúnd (podobne ako pri zapnutí prijímača - pozri obrázky v kapitole 7.3). Rozsvieti sa červená kontrolka a po nej zelená kontrolka.
6. Po 5 sekundách začnú striedavo blikať zelené a červené kontrolky.
7. Teraz stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládači ⏻.

Ak chcete spárovať ďalšie obojky, jednoducho pomocou tlačidiel ◀ / ▶ vyberte inú polohu na ovládači a zopakujte postup od kroku 5.

POZNÁMKA: Obojok zostane v režime párovania len 15 sekúnd. Ak zelené a červené svetlá prestanú striedavo blikať pred stlačením tlačidla ⏻, musíte postup párovania zopakovať - bod 5 až 7. Párovanie možno vykonať v obmedzenej vzdialenosti medzi diaľkovým ovládačom a obojkom (približne do 3 m).

7.5 Spárovanie druhého vysielča s prijímačom

Na jednom prijímači môžu byť spárované 2 vysielče (ovládače) alebo dve pozície na jednom ovládači. Obojok, s ktorým chcete spárovať druhý vysielča, **musí byť zapnutý**.

1. Pomocou tlačidiel ◀/▶ vyberte polohu na vysielči, s ktorou chcete obojok spárovať.
2. Červený terčik na spodnej strane vysielča priložte na 5 sekúnd k červenému terčiku na prijímači (podobne ako pri zapnutí prijímača - ako je uvedené v kapitole 7.3). Rozsvieti sa zelená kontrolka a po nej červená kontrolka.
3. Po 5 sekundách začnú striedavo blikať zelené a červené kontrolky.
4. Stlačte tlačidlo na diaľkovom ovládači [] .

UPOZORNENIE: V prípade, že párovanie obojku vykonáte podľa kapitoly 7.4 - obojok sa vypne pred začatím párovania, spárovaný druhý ovládač sa z obojku automaticky vymaže.

TIP: 2 pozície na jednom ovládači možno spárovať s jedným obojkom podľa postupu v kapitole 7.5. Túto funkciu možno použiť na hromadné privolanie viacerých psov - napríklad mám 5 psov spárovaných s pozíciami 1 až 5. Na pozícii 6 môžem spárovať všetkých 5 psov podľa postupu v kapitole 7.5 a tak môžem stlačením jedného tlačidla privolať všetkých psov naraz.

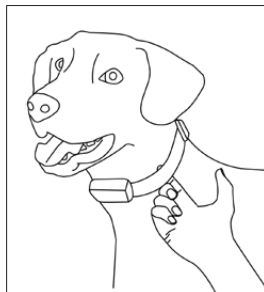
7.6 Výber kontaktných bodov

Na zabezpečenie prenosu stimulačných impulzov z prijímača na kožu psa sa používajú kontaktné body z nehrdzavejúcej ocele. Každé balenie obsahuje dva typy. Ak má váš pes krátku srst', použite krátke kontaktné body. Ak máte psa s dlhšou alebo hustejšou srstou, vyberte si dlhšie. Kontaktné body naskrutkujte na prijímač - pozri obrázok 3/3 na strane 2. Kontaktné body utiahnite rukou. Na utahovanie nepoužívajte kliešte ani iné nástroje, mohli by ste výrobok nenávratne poškodiť.

TIP: Ak má váš pes príliš dlhú srst', môžete si objednať kontaktné body s dĺžkou 12/17/21 mm. Ak má váš pes suchú kožu, je dobré namazať kožu v mieste, kde sa kontaktné body dotýkajú, lekárskou vazelinou, hydratačným olejom atď. Tým sa zabezpečí lepší prenos stimulačných impulzov.

7.7 Nasadenie výcvikového obojku

Remienok (obojok), na ktorom je prijímač pripevnený, musí byť utiahnutý, aby sa zabezpečil dobrý kontakt medzi kontaktnými bodmi prijímača a kožou psa. Obojok sa odporúča nasadiť na stojaceho psa. Obojok s prijímačom je správne utiahnutý, ak môžete vložiť 2 prsty medzi obojok a krk psa. Ak má pes dlhú alebo hustú srst', odporúča sa srst' v mieste, kde sa kontaktné body dotýkajú kože, ostrihať alebo zvoliť dlhší typ kontaktných bodov.



VAROVANIE: Ak je obojok príliš voľný, prijímač sa môže pohybovať a opakované trenie môže podráždiť kožu vášho psa. Okrem toho v tomto prípade nie je zabezpečený spoľahlivý kontakt kontaktných bodov s povrchom kože, a teda nie je zabezpečená správna funkcia výcvikového obojku. Neodporúčame nechávať obojok na psovi niekoľko hodín na rovnakom mieste, pretože by to mohlo spôsobiť podráždenie kože. Ak váš pes musí nosiť obojok dlhší čas, pravidelne meňte polohu prijímača na krku. Obojok s prijímačom, ktorý je príliš utiahnutý, môže spôsobiť pluzgiere na koži v miestach, kde sa dotýkajú kontaktných bodov. Ak sa tak stane, nepoužívajte výcvikový obojok, kým nezmiznú všetky známky podráždenia.

8. ZÁKLADY POUŽÍVANIA VÝCVIKOVÉHO OBOJKU

- Dôležitým predpokladom používania výcvikového obojku sú základné znalosti trénera o výcviku psov.
- Ak tieto znalosti nemáte, odporúčame vám obrátiť sa na výcvikové stredisko, kynologický klub alebo školu pre psov, aby ste sa naučili základy komunikácie so psom.
- Obojok môžete začať používať u šesťmesačného šteňaťa, ktoré už absolvovalo základné tréning "SEDNI", "LEŽ", "ZOSTAŇ" alebo aspoň "Fuj", "Nemôžeš"...
- Vyžadujte od neho tieto povely spolu so zvukovým signálom z výcvikového obojku, aby si ich spojil.
- Po príkaze by mala vždy nasledovať odmena alebo aspoň pochvala, aby pes rád plnil vaše príkazy a rástla v ňom túžba potešiť vás.
- Povel nesmiete považovať za samozrejmosť a neposlušnosť trestať - pes o vás čoskoro stratí záujem.
- Ak si nie ste istí, či pes poslúchne privolanie, začnite výcvik napríklad na stopovacej čiare. Váš pes si bude musieť na obojok z vyknúť; nechajte ho o niekoľko dní nosiť, ale nepoužívajte ho tak, aby hneď nevidel súvislosť medzi obojkom a účinkami.
- Pozitívny a efektívny tréning si vyžaduje čas - neponáhľajte sa!
- Vyberte si známe prostredie, miesto, na ktoré je váš pes zvyknutý.
- Vyberte si správny okamih na stlačenie tlačidla - presne v momente, keď váš pes robí niečo nežádúce.
- V prípade akýchkoľvek problémov a ďalších rád sa neváhajte obrátiť na profesionálneho trénera.

9. FUNKCIE VYSIELAČA

Pred použitím príkazového tlačidla  /  /  musíte najprv pomocou tlačidiel  /  vybrať obojok 1 až 6, na ktorý chcete poslať príkaz.

9.1 Akustický signál

Prijímač na obojku psa začne vydávať akustický (zvukový) signál. Tento povel môže predchádzať stimulačnému impulzu a je veľmi účinným varovaním. Akustický signál sa môže použiť namiesto povelu ku mne / k nohe, v tomto prípade nahrádza píšťalku, ktorej hlasitosť pes vníma vždy rovnako. Je veľmi dôležité používať akustický signál vždy rovnakým spôsobom, aby nedošlo k pomýleniu psa.

9.2 Krátky (N) / dlhý (C) stimulačný impulz

Táto funkcia umožňuje prijímaču aktivovať výstrahu vo forme bezpečných stimulačných impulzov vysielaných dvoma kontaktnými bodmi.

Podstatou stimulačných impulzov je neublížiť psovi. Podnet je pre psa veľmi nepríjemný, a

preto si čoskoro vytvorí spojenie medzi ústnym povelom, akustickým signálom a nepríjemným pocitom v krku. Tieto stimulačné impulzy sa časom obmedzia na minimum, pretože pes si ich veľmi dobre spojí s neuposluchnutím vášho povelu.

Počas vysielania stimulačného impulzu svieti na prijímači červená kontrolka.

Výber úrovne podnetu

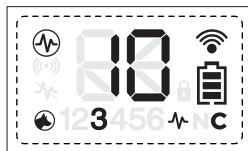
Je dôležité zvoliť správnu intenzitu stimulačného impulzu pre vášho psa, preto je jemne nastaviteľný v 30 úrovniach. Keďže každý pes je inak citlivý, nie je možné vopred odhadnúť správnu úroveň impulzu. Na nastavenie úrovne impulzu použijete tlačidlá **+** / **-** na ovládači.

Začnite na najnižších úrovniach. Ak váš pes nereaguje na nízku úroveň podnetu, postupne ju zvyšujte, kým nezaznamenáte miernu odozvu. Stimulačný impulz by nikdy nemal u psa vyvolať bolesť alebo strach.

Prepínanie krátkeho/dlhého stimulačného impulzu

Krátke N (NICK) – stimulačný impulz trvá iba 0,5 sekundy bez ohľadu na čas podržania tlačidla.



Long C (CONTINUES) – prijímač vysielá stimulačný impulz počas doby podržania tlačidla, ale z bezpečnostných dôvodov je maximálna dĺžka obmedzená na 8 sekúnd.



Ak chcete prejsť z dlhého **C** na krátky **N** stimulačný impulz, musíte pomocou tlačidla **-** nastaviť impulz na úroveň 0. Potom sa opakovaným stlačením **-** začne meniť z **C** na **N** a naopak. Po požadovanom nastavení **C/N** opätovne pomocou tlačidla **+** nastavte požadovanú úroveň stimulačného impulzu.





9.3 Voliteľné tlačidlo - booster / vibrácie

Voliteľné tlačidlo môže mať prednastavenú funkciu zosilnenia alebo funkciu vibrácie.

Funkcia posilňovača umožňuje prednastaviť inú úroveň stimulačného impulzu (zvyčajne o 3 až 5 stupňov vyššiu), ako ste nastavili na tlačidle . Túto funkciu možno použiť na riešenie krízových situácií, keď pes nereaguje na štandardný povel .

Vibračná funkcia je obzvlášť užitočná na upútanie pozornosti citlivých psov alebo na výcvik psov s poruchami sluchu. Poskytuje diskrétnu privolanie psa, ktoré je pre hluché psy prakticky nemožné a ktoré nepočuje nikto v okolí. Poskytuje možnosť vyrušiť psa od nežiaducej činnosti s využitím momentu prekvapenia. Každý vibračný režim môže znamenať iný povel.


Voliteľné nastavenia tlačidiel:

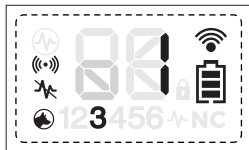
1. Pomocou tlačidiel **◀** / **▶** vyberte golier, pre ktorý chcete tlačidlo  nastaviť.
2. Dlhým stlačením a podržaním jedného z tlačidiel vyberte psa **◀** alebo **▶**. Číslo psa a predchádzajúce nastavenie budú blikať.
3. Ak chcete vybrať vibrácie, opakovane stláčajte tlačidlo **-** kým nedosiahnete úroveň 0. Namiesto 0 sa zobrazí V (vibrácia).
4. PAK chcete mať na tlačidle  funkciu zosilnenia, pomocou tlačidiel **+** / **-** vyberte úroveň stimulačného impulzu, ktorú chcete mať na tomto tlačidle nastavenú.
5. Krátkym stlačením tlačidla  sa vrátite na hlavnú obrazovku.
6. Ak chcete skontrolovať (len ak nemáte na psovi obojok), stlačte voliteľné tlačidlo  a na displeji sa zobrazí aktuálne nastavenie (buď V, alebo úroveň nastavená pre funkciu posilňovača).

9.4 Deaktivácia stimulačného funkčného impulzu


Ak nechcete používať stimulačné pulzné funkcie a máte obojok len s akustickou (zvukovou) a vibračnou korekciou, pulzné funkcie môžete úplne deaktivovať.

Deaktivácia stimulačného impulzu sa nastavuje samostatne pre každý párový obojok.

1. Pomocou tlačidiel ◀/▶ vyberte obojok, pre ktorý chcete deaktivovať stimulačný impulz.
2. Opakovaným stláčaním tlačidla — na ovládači nastavte stimulačný impulz na úroveň 0.
3. Po nastavení úrovne 0 znova stlačte tlačidlo — a podržte ho približne 3 sekundy. Na displeji ovládača sa zobrazí symbol .



V tomto režime sú funkcie  a  na funkciu vibrovania.

Pomocou tlačidiel + / - môžete pre tlačidlo  nastaviť rôzne typy vibrácií:

| Úroveň | Typ vibrácie |
|--------|---------------------|
| 1 | 1 zavibrování |
| 2 | 2 zavibrování |
| 3 | 3 zavibrování |
| 4 | Přerušovaná vibrace |



Tlačidlo  má funkciu vibrovania, kým je tlačidlo podržané.

Ak sa chcete vrátiť do klasického režimu s možnosťou stimulačných impulzov, vyberte pomocou tlačidla — úroveň vibrácií 1 a potom podržte tlačidlo — 3 sekundy. Ovládač krátko zavibruje a aktivuje sa funkcia stimulačných impulzov.

9.5 Vypnutie vibračnej odozvy vodiča

Ovládač je z výroby nastavený tak, aby pri stlačení tlačidiel vibroval. Ak chcete túto funkciu vypnúť, dlho stlačte a podržte súčasne tlačidlá — a +. Ovládač bude krátko vibrovať. Rovnakým postupom aktivujete vibračnú odozvu.

9.6 Nastavenie kľúčov zámku

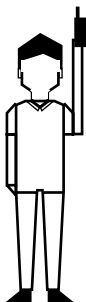
Tlačidlá nastavenia možno uzamknúť, aby sa zabránilo náhodnému resetovaniu ovládača. Ak chcete tlačidlo uzamknúť/odomyknúť, rýchlo dvakrát kliknite na tlačidlo . Po uzamknutí sa na displeji zobrazí symbol  - obrázok 2/8 na strane 2.

10. PRE DOSIAHNUTIE NAJLEPŠÍCH VÝSLEDKOV

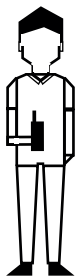
10.1 Maximálny dosah medzi vysielačom a prijímačom

Maximálny dosah medzi vysielačom a prijímačom je ovplyvnený viacerými faktormi - počasím, terénom, vegetáciou atď. Na zabezpečenie maximálneho dosahu zariadenia:

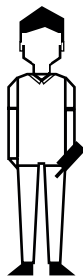
- Nezakrývajte anténu na hornej strane vysielača.
- Pri vysielaní príkazu držte vysielač zvisle od tela a s rukou vystretou nad hlavou.
- Skontrolujte batériu vo vysielači a prijímači a v prípade potreby ju vymeňte.



MAXIMÁLNY
ROZSAH



TYPICKÝ
ROZSAH



MINIMÁLNY
ROZSAH

10.2 Používanie tréningového obojku v zimnom období

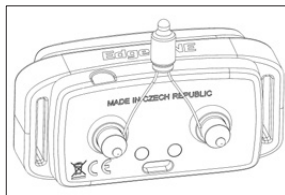
Používanie tréningového obojku v zimnom období

- Nízka vlhkosť - spôsobuje nižšiu vodivosť pokožky. Preto je potrebné zabezpečiť lepšiu vodivosť medzi kontaktnými bodmi prijímača a kožou psa. To možno dosiahnuť namazaním kože psa v miestach, kde sa kontaktné body dotýkajú, napríklad lekárskou vazelinou, masťou alebo iným zvlhčujúcim prostriedkom na kožu.
- Silnejšia srst psa - pri nasadzovaní výcvikového obojku je potrebné obojek utiahnuť tak, aby sa zabezpečil trvalý kontakt kontaktných bodov s kožou psa. Ak je srst hustá, odporúča sa srst v mieste, kde sa kontaktné body dotýkajú kože, ostrihať alebo zvoliť dlhší typ kontaktných bodov.
- Zmena vlastností batérie - keď teplota klesne pod 0 °C, chemická reakcia v batérii sa spomalí. Na zabezpečenie zachovania výkonu opakovaných impulzov (najmä pri vyšších úrovniach) odporúčame vložiť do prijímača na zimné obdobie novú batériu. Počas používania priebežne sledujte reakcie psa a v prípade potreby zvýšte úroveň stimulačných impulzov o 1 až 2 stupne.

11. PORADCA PRE PROBLÉMY

1. Prečítajte si ešte raz túto príručku a skontrolujte, či je problém spôsobený slabými batériami alebo nesprávnym používaním.
2. Ak vysielateľ nekomunikuje s prijímačom, skúste zariadenia spárovať znova - pozri kapitolu: 7.4 Párovanie vysielateľa s prijímačom.
3. Zdá sa, že váš pes nereaguje na podnety:
 - Opäť skontrolujte, či nie je batéria v prijímači vybitá.
 - Otestujte funkčnosť prijímača pomocou testovacej skrinky (pozri časť 5 tejto kapitoly).
 - Skontrolujte, či ste zvolili správnu dĺžku kontaktných bodov (kapitola 7.6 Výber kontaktných bodov) a či ste zabezpečili kontakt s kožou psa utiahnutím obojku (kapitola 7.7 Nasadenie výcvikového obojku).
 - Ak má pes suchú kožu, zvlhčite ju (kapitola 7.7).
4. Kontrola správnej funkcie stimulačného impulzu:
Správnu funkciu príkazu krátky/dlhý stimulačný impulz možno otestovať pomocou testovacej rukavice.

- Uistite sa, že je prijímač vypnutý.
 - Pripojte skúšobné gag kolíky k obom kontaktným bodom - uvoľnite kontaktné body, vložte pod ne gag kolíky tak, aby pevne držali, a opäť utiahnite kontaktné body (pozri obrázok).
 - Zapnite vysielач a prijímač.
 - Stlačte tlačidlo pre stimulačný impulz. So zvyšujúcou sa úrovňou stimulačného impulzu sa bude zvyšovať testovacia žiara testovacej rukavice.
5. Ak problém pretrváva, obráťte sa na predajcu.



Umiestnenie testovacej skrinky

12. ÚDRŽBA

Na čistenie zariadenia d-control nikdy nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, rozpúšťadlá alebo prchavé látky (riedidlo, benzín alebo iné čistiace prostriedky). Používajte mäkkú, vlhkú handričku a v prípade potreby neutrálny čistiaci prostriedok.

Prijímač (golier) je vodotesný len vtedy, ak je tesnenie v dobrom stave. Na zachovanie vodotesnosti odporúčame raz ročne vymeniť gumové tesnenie pod uzáverom prijímača. Taktiež dbajte na správne vyčistenie a nastavenie tesnenia po každej výmene batérie v prijímači a na správne dotiahnutie skrutiek. Dotiahnite ich však len primeranou silou! Ak tréningovú súpravu dlhší čas nepoužívate, vyberte zo zariadenia batérie.

13. TECHNICKÉ ÚDAJE

Vysielač

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dosiahnuť | 250 / 450 m (v závislosti od modelu) |
| Napájanie | Li-Pol batéria 530 mAh |
| Nabíjací adaptér | 5 až 5,5 V / min. 500 mA |
| Výdrž batérie na jedno nabitie | približne 1 mesiac |
| Frekvencia (výkon) | 869,525 MHz (32/100 mW - v závislosti od modelu) |
| Anténa | integrovaný |
| Pokrytie | Vodotesnosť |
| Prevádzková teplota | -10 °C až +50 °C |
| Hmotnosť | 91 g |
| Rozmery | 108 x 50 x 23 mm |

Prijímač (obojok)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Napájanie | Li-Pol batéria 200 mAh |
| Nabíjací adaptér | 5 až 5,5 V / min. 500 mA |
| Výdrž batérie na jedno nabitie | približne 1 mesiac |
| Anténa | integrovaný |
| Pokrytie | Vodotesnosť |
| Nastaviteľný obvod pásu | cca 20 - 72 cm |
| Prevádzková teplota | -10 °C až +50 °C |
| Hmotnosť | 31 g (bez remienka) |
| Rozmery | 55 x 27 x 21 mm |