

Protištěkáci obojek Helmer TC 31

(Návod k použití)



Funkce:

- 1) Obojek sloužící k omezení psiho štěkotu
- 2) Korekce pomocí zvuku a postupně zvyšujícího se el. výboje
- 3) Zablokování obojku po dosažení 7 úrovně korekce
- 4) Žádná ochrana proti vodě – vhodné pro běžné užívání v domácnosti
- 5) Možnost nastavení citlivosti na štěkot



Příprava obojku:

- 1) Sejměte kryt a vložte přiloženou baterii (typ 4LR44) – po vložení zazní zvukové upozornění, při vybití baterie začne obojek vydávat varovné pípaní
- 2) Pomocí tlačítek nastavte citlivost na psí štěkot (- nejméně citlivé, + nejvíce citlivé)
- 3) Našroubujte elektrody (delší pro dlouhosrsté psy)
- 4) Pomocí přiložené testovací diody vyzkoušejte správnou funkčnost el. výboje diodu přiložte k elektrodám a zaštěkejte, popřípadě foukněte mezi elektrody, kde je uložen mikrofon. Při el. výboji se dioda rozsvítí



Režim korekce:

1. štěknutí – zvukové upozornění
2. štěknutí – delší zvukové upozornění
3. štěknutí – dlouhé zvukové upozornění + el. výboj – který se postupně zvyšuje až do 7 úrovně. Pokud pes stále štěká, obojek se z bezpečnostních důvodů na minutu zablokuje a poté se režim opakuje od začátku.
- 5) Pokud obojek pracuje správně, provlékněte přiložený nylonový obojek, který upravte dle obvodu krku psa.
- 6) Sledujte psí reakce a v případě nutnosti upravte citlivost na štěkot.

Bezpečnost:

Pro zajištění maximálního efektu a bezpečnosti vašeho psa, kontrolujte umístění obojku, jeho dostatečné utažení a správné umístění elektrod. Kontrolujte také kůži v místech dotyku elektrod, zda se zde nevyskytuje vyrážka či podráždění. V takovém případě obojek nasazujte na kratší časové úseky, popřípadě se poraďte se svým veterinářem

Obojek by neměl být nošen nepřetržitě déle než 12 hodin (jedná se o obecné doporučení pro všechny obojky i neelektrické).

Jelikož je obojek vybaven mikrofonem, je nutné minimalizovat ostatní rušivé elementy, aby nedocházelo k nechtěnému spouštění korekce

Prohlášení o shodě:

Prohlašujeme, že zařízení splňuje požadavky Všeobecného oprávnění ČTU č. VO-R/10/08.2005-24 a NV426/2000, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a telekomunikační koncová zařízení, odpovídá standardu ETSI EN 300 220 a je bezpečný za podmínek obvyklého použití.

Dovoz a distribuce:

Helmer-Europe, s.r.o., Opletalova 92, 56301 Lanškroun,
www.prijimace.cz / info@prijimace.cz

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!