

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OBROŻY PRZECIW SZCZEKANIU

PETRAINER 850

**Instrukcja obsługi PET850**

***Główne właściwości***

Tryb wibracji (V)

6 stopni impulsu (2-7)

7 stopni wrażliwości

Możliwość testu działania

wodoodporna i na ładowarkę

kontrolka LED stanu naładowania



***Włączenie/wyłączenie i ustawienie intensywności***

Pierwszym pokrętłem (OFF – 7) włączysz i wyłączysz obroże i ustawisz intensywność stymulacji.

„OFF“ – wyłączenie obroży

stopień V – tylko wibracje

stopień2 jest najniższy impuls, 7 najmocniejszy

przy ustawieniu stopnia 2 – 7 będzie wibrować a następnie wysyłać impuls na danym poziomie

* 

***Ustawienie czułości***

Pokrętło (1-T) służy do ustawienia czułości w zależności do

środowiska, w którym jest pies.



Stopień T jest obroża najbardziej wrażliwa

Stopień 1 najmniej wrażliwa

Przy testowaniu obroży ustaw wartość czujności zawsze na „T“.

***Lampka sygnalizacyjna i ładowanie obroży***

Jeśli włączysz obroże, zielona dioda mignie każde 2 sekundy. Jeśli pies szczeka dłużej niż 10 sekund, obroża się przełączy do trybu czuwania a lampka przestanie migać. Do aktywacji dojdzie automatycznie przy szczekaniu.

***Tryb bezpieczeństwa***

Jeśli obroża zostanie aktywowana 5 razy z rzędu, dojdzie do włączenia funkcji zabezpieczającej, obroża będzie migać na czerwono i zielono przez 1 minutę a następnie kontrolki wyłączą się co oznacza, że obroża przeszła do trybu uśpienia.

***Ładowanie***

Jeśli miga czerwona lampka konieczne jest ładowanie. Po podłączeniu do ładowarki zacznie świecić światło czerwone. W momencie pełnego naładowania zapali się zielona kontrolka.

1. Otwórz gumową pokrywę zabezpieczającą otwór ładowania
2. Podłącz ładowarkę
3. Pełne naładowanie trwa 3-4 godziny.



***Zakładanie paska***

Pasek się nakłada pod metalowe styki kontaktowe. Wybór styków zależy od długości sierści psa.



***Testowanie***

1. Włącz obroże i ustaw tryb „V“
2. Ustaw tryb czujności na „T“
3. Testuj otarcie o rowkowaną część obroży długopisem lub innym przedmiotem. Obroża zacznie wibrować przez 1,5 sekundy.



***Uwagi:*** Obroża nie wydaje impuls i wibracje w tym samym czasie.Impuls następuje po wibracji. Jeśli jest ustawiona czułość na „T“, obrożę aktywuje i delikatny dźwięk lub drganie.

