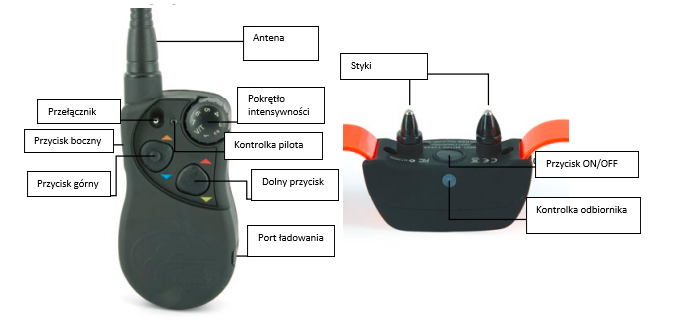
**SPORTHUNTER™ 1600 M MULTI**

****

****

**KLUCZOWE POJĘCIA**

****

Przełącznik

**PILOT:**  wysyła sygnał do obroży. Jest wodoodporny

**POKRĘTŁO INTENSYWNOŚCI:** zapewnia różną moc działania, możesz dostosować moc do psa

**KONTROLKA PILOTA:** pokazuje, że wciśnięty jest przycisk, sygnalizuje słaby stan baterii

**PRZEŁĄCZNIK:** jest fabrycznie ustawiony tak aby pilot mógł obsługiwać dwa odbiorniki

**GÓRNY PRZYCISK:** fabrycznie ustawiony jako stymulacja ciągła

**DOLNY PRZYCISK:** fabrycznie ustawiony jako stymulacja chwilowa

**BOCZNY PRZYCISK:** fabrycznie ustawiony na dźwięk

**PORT ŁADOWANIA:** służy do podłączenia ładowarki

**PRZYCISK TRYBU:** daje możliwość zmiany trybów na pilocie

**ODBIORNIK:** otrzymuje sygnał z pilota może wysyłać impuls, dźwięk, wibrację aby korygować zachowania psa. Jest wodoszczelny

**KONTROLKA ODBIORNIKA:** informuje w momencie kiedy odbiornik został włączony lub wyłączony. Pokazuje stan baterii. Pokazuje kiedy wysyłana jest korekta.

**STYKI:** dostarczają stymulację do psa

**PRZYCISK ON/OFF:** chwilowe naciśnięcie włącza lub wyłącza odbiornik

**OBROŻA MOŻE DOSTARCZAĆ CZTERY RODZAJE STYMULACJI**

**CIĄGŁA** maksymalnie do 10 sekund ty decydujesz jak długo impuls trwa. Po 10 sekundach funkcja zostaje zablokowana i nie może być wysyłana przez kolejnych 5 sekund. Po upłynięciu 5 sekund możesz ponownie wysyłać tę korektę.

**CHWILOWA** trwa zawsze 1/10 sekundy bez znaczenia jak długo przytrzymujesz przycisk

**DŹWIĘK** po wciśnięciu przycisku dźwięku wysyłany jest szybki sygnał dźwiękowy

**WIBRACJA** maksymalnie do 10 sekund ty decydujesz jak długo wibracja trwa. Po 10 sekundach funkcja zostaje zablokowana i nie może być wysyłana przez kolejnych 5 sekund. Po upłynięciu 5 sekund możesz ponownie wysyłać tę korektę.

**KROK 1**

**PRZYGOTOWANIE PILOTA**

**NAŁADUJ PILOT**

1. Podnieś gumową pokrywę portu ładowania
2. Podłącz ładowarkę do portu ładowania
3. Podłącz ładowarkę do gniazdka
4. Ładuj pilot 2 godziny za pierwszym razem i każdym kolejnym.

**Pilot wykorzystuje technologię litowo-jonową wymaga tylko 2-godzinnego ładowania. Nie jest szkodliwe, ładowanie przez ponad 2 godziny.**

1. W momencie kiedy ładowanie jest zakończone wyjmij ładowarkę i zakryj port ładowania.

*Uwaga: W zależności od częstotliwości użytkowania jedno ładowanie pozwala na od 40 do 60 godzin pracy.*

**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kontrolka LED na pilocie | | | |
| Tryb działania | Kolor kontrolki | Stan baterii | Sposób świecenia |
| Naciskanie impulsu ciągłego , dźwięku, wibracji | Zielony | Dobry | Światło świeci stale w momencie naciskania przycisku |
| Naciskanie impulsu ciągłego , dźwięku, wibracji | Czerwony | Niski | Światło świeci stale w momencie naciskania przycisku |
| Naciskanie impulsu chwilowego | Zielony | Dobry | Światło miga raz i wyłącza się |
| Naciskanie impulsu chwilowego | Czerwony | Niski | Światło miga raz i wyłącza się |
| Ładowanie | Zielony | Niski | Światło świeci stale podczas ładowania |
| Urządzenie w pełni naładowane (ładowarka stale podłączona) | Zielony | Dobry | Światło miga raz na sekundę w momencie gdy bateria jest w pełni naładowana |

**KROK 2**

**PRZYGOTOWANIE ODBIORNIKA**

**NAŁADUJ ODBIORNIK**

1. Podnieś pokrywę portu ładowania
2. Podłącz ładowarkę do portu ładowania
3. Podłącz ładowarkę do gniazdka
4. Ładuj odbiornik 2 godziny za pierwszym razem i każdym kolejnym.

**Odbiornik wykorzystuje technologię litowo-jonową wymaga tylko 2-godzinnego ładowania. Nie jest szkodliwe, ładowanie przez ponad 2 godziny.**

1. W momencie kiedy ładowanie jest zakończone wyjmij ładowarkę i zakryj port ładowania.

**ABY WŁĄCZYĆ ODBIORNIK**

Naciśnij i puść przycisk ON/OFF. Kontrola na odbiorniku zaświeci się na zielono i odbiornik wyśle sygnał dźwiękowy jeden lub dwa razy w zależności od tego jaki zakres stymulacji został wybrany. Fabrycznie jest zakres 2 (średni)

**ABY WYŁĄCZYĆ ODBIORNIK**

Naciśnij i puść przycisk ON/OFF. Kontrolka odbiornika zaświeci się na czerwono i wyśle ciągły sygnał dźwiękowy przez 2 sekundy.

Aby wydłużyć czas pracy na jednym naładowaniu wyłączaj odbiornik kiedy nie jest używany.

*UWAGA: Czas pracy na jednym naładowaniu wynosi od 50 do 70 godzin w zależności od częstotliwości użytkowania.*

****

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kontrolka odbiornika | | | | | |
| Tryb działania | Kolor kontrolki | Stan baterii | Sposób świecenia | Działanie mikrofonu | Wibracja |
| Urządzenie zostało włączone przyciskiem ON/OFF | Zielony | Dobry | Kontrolka świeci stale podczas dźwięku | Wysyła dźwięk 1-2 razy w zależności od wybranego zakresu stymulacji (2 poziom jest fabryczny). | Nie dotyczy |
| Urządzenie zostało włączone przyciskiem ON/OFF | Czerwony | Niski | Kontrolka świeci stale podczas dźwięku | Nie dotyczy |
| Urządzenie zostało wyłączone przyciskiem ON/OFF | Czerwony | Nie dotyczy | Kontrolka świeci stale podczas dźwięku | Wysyła dźwięk stale przez 2 sekundy | Nie dotyczy |
| Urządzenie jest włączone | Zielony | Dobry | Miga co 2 sekundy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Urządzenie jest włączone | Czerwony | Niski | Miga co 2 sekundy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Urządzenie dostarcza ciągły impuls | Czerwony | Nie dotyczy | Świeci stale przez czas wysyłania (maksymalnie 10 sekund) | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Urządzenie dostarcza chwilowy impuls | Czerwony | Nie dotyczy | Mignie szybko niezależnie od tego jak długo przycisk jest trzymany | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Urządzenie wysyła dźwięk | Brak | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Wysyła dźwięk tak długo jak trzymany jest przycisk | Nie dotyczy |
| Urządzenie wysyła wibrację | Brak | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Urządzenie wysyła wibrację tak długo jak trzymany jest przycisk ( maksymalnie 10 sekund) |
| Urządzenie zmienia zakres stymulacji | Pomarańczowy | Nie dotyczy | Miga 1-2 razy w zależności od wybranego zakresu | Wysyła dźwięk 1-2 razy w zależności od wybranego zakresu stymulacji (2 poziom jest fabryczny). | Nie dotyczy |
| Urządzenie ładuje się | Zielony | Niski | Świeci stale podczas ładowania | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| Urządzenie jest naładowane (ładowarka stale podłączona | Zielony | Dobry | Świeci raz na jedną sekundę w momencie pełnego naładowania | Nie dotyczy | Nie dotyczy |

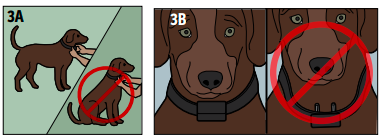
**KROK 3**

**DOPASOWANIE OBROŻY**

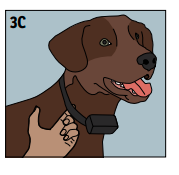
**Ważne:** Odpowiednie założenie odbiornika i obroży jest istotne dla efektywnego treningu. Styki muszą być w bezpośrednim kontakcie ze skórą psa.

Aby prawidłowo założyć obrożę:

1. Gdy twój pies stoi (3A) umieść odbiornik w taki sposób aby styki były w kontakcie z szyją psa i dotykały jego skóry (3B). Jeśli twój pies ma grubą lub długą sierść masz dwie możliwości aby prawidłowo założyć obrożę: przystrzyc sierść w okolicy styków lub użyć dłuższych styków, które znajdziesz w zestawie.



1. Obroża powinna idealnie przylegać, powinna być na tyle luźna aby włożyć jeden palec pomiędzy pasek a szyję psa.(3C)



1. Pozwól psu nosić obrożę przez parę minut a następnie sprawdź ponownie jej dopasowanie. Następnie sprawdź dopasowanie gdy pies poczuje się pewniej.

**ZMIANA ZAKRESÓW STYMULACJI**

Odbiornik SportHunter ™ SD-1525E ma 2 zakresy stymulacji statycznej (niski i średni). Jest 7 poziomów impulsu w każdym zakresie, przy czym 1 oznacza najniższy, a 7 najwyższy. Domyślne ustawiony jest zakres 2 (średni).

**KROK 4**

**ZNALEZIENIE NAJLEPSZEGO POZIOMU KOREKTY DLA TWOJEGO PSA**

SportHunter ™ SD-1525E ma wiele poziomów intensywności. Pozwala to na dobranie odpowiedniej stymulacji do wrażliwości twojego psa.

UWAGA: Zawsze zaczynaj od najniższego poziomu i ewentualnie zwiększaj stopniowo

Aby trening był skuteczny, ważne jest, aby znaleźć odpowiedni poziom intensywności dla Twojego psa. Ten poziom nazywany jest „poziomem rozpoznawczym” i to poziom po użyciu, którego twój pies rozgląda się z zaciekawieniem lub nastroszy uszy.

**ABY ZNALEŹĆ NAJLEPSZY POZIOM**

UWAGA**:** *Każdy pies jest inny i nie da się z góry przewidzieć jaki będzie odpowiedni poziom. Obserwuj uważnie zachowanie psa aby nie przegapić jego reakcji na impuls statyczny.*

1. Z poprawnie założoną obrożą, ustaw na pokrętle intensywności impulsu poziom 1 i naciśnij przycisk odpowiedzialny za ciągły impuls przez 1-2 sekundy.
2. Jeśli nie widzisz reakcji swojego psa, ustaw pokrętło na poziomie drugim i powtórz proces.
3. TWÓJ PIES NIE POWINIEN WYDAWAĆ ŻADNYCH DŹWIĘKÓW LUB PANIKOWAĆ PO OTRZYMANIU KOREKTY IMPULSEM. JEŚLI TAK SIĘ DZIEJE WYBRANY POZIOM IMPULSU JEST ZA SILNY, MUSISZ POWRÓCIĆ DO NIŻSZEGO POZIOMU I POWTÓRZYĆ PROCES
4. W momencie kiedy znajdziesz najlepszy poziom dla twojego psa możesz rozpocząć trening.
5. Jeśli doszedłeś do poziomu 7 i nie widzisz żadnej reakcji twojego psa, sprawdź założenie obroży, styki powinny przylegać bezpośrednio do skóry psa na szyi. Następnie ustaw ponownie 1 poziom na pokrętle i zacznij proces od początku. Jeśli twój pies nadal nie wykazuje żadnej reakcji masz trzy możliwości: przytnij sierść w okolicach i pod stykami, zmień styki na dłuższe, znajdziesz je w zestawie lub zmień zakres stymulacji

**Aby zmienić zakres stymulacji:**

1. Upewnij się, że odbiornik jest wyłączony
2. Włącz odbiornik wciskając przycisk ON/OFF
3. W ciągu 5 sekund od momentu zgaśnięcia kontrolki odbiornika naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 3 sekundy
4. Obroża wyśle sygnał dźwiękowy i kontrolka zacznie migać na pomarańczowo. To oznacza **niski** zakres stymulacji. Jeśli chcesz ustawić **średni** kontynuuj przytrzymanie przycisku ON/OFF do momentu aż ilość sygnałów dźwiękowych/ pomarańczowych mignięć nie będzie odpowiadał pożądanemu zakresowi stymulacji. Jak w poniższej tabeli.
5. Puść przycisk ON/OFF kiedy ustawisz odpowiedni zakres. Odbiornik wyłączy się.
6. Włącz odbiornik . Odbiornik wyślę ilość sygnałów dźwiękowych odpowiadających wybranemu zakresowi.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Zakres stymulacji | Temperament psa |
| 1 sygnał dźwiękowy | Niski | Delikatny |
| 2 sygnały dźwiękowe | Średni | Umiarkowany |

**KROK 5**

**PROGRAMOWANIE PILOTA**

Pilot SportHunter ™ SD-1525E ma 12 trybów pracy, dzięki temu dobierzesz odpowiednie ustawienie do typu psa lub stylu treningu. Pilot jest fabrycznie ustawiony w trybie 1 z przełącznikiem trybu w pozycja „do góry”.

**ZMIANA TRYBU**

1. Skorzystaj z poniższej tabeli, aby ustawić pokrętło intensywności i przełącznik trybu aby osiągnąć pożądane ustawienie

2. Odwróć pilot (zdejmij zaczep do paska, jeśli jest zamocowany).

3. Używając długopisu lub innego cienkiego przedmiotu. Naciśnij i zwolnij przycisk trybu. Po naciśnięciu zaświeci się kontrolka LED na pilocie będzie świecił w sposób ciągły w kolorze. Kiedy przycisk zostanie puszczony, miga określoną ilość razy w zależności od wybranego trybu. Na przykład w trybie 5 kontrolka mignie 5 razy.

*UWAGA: Jeśli wybrany jest tryb 7 (kod ID) w pozycji GÓRNEJ przełącznika, wskaźnik nadajnika będzie świecił stałym kolorem po zwolnieniu przycisku trybu.*

**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przełącznik w pozycji górnej | | | | | | |
| Tryb | Górny przycisk | Dolny przycisk | Boczny przycisk | Przełącznik (góra/dół) | Liczba psów | V/T na pokrętle |
| 1 | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) | Dźwięk | Pies 1 / Pies 2 | 2 | Wibracja |
| 2 | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) | Wibracja | Pies 1 / Pies 2 | 2 | Dźwięk |
| 3 | Pies 1 (poziom z pokrętła) | Pies 2 (poziom z pokrętła) | Pies 3 (poziom z pokrętła) | Ciągły / Dźwięk | 3 | Wibracja |
| 4 | Pies 1 (poziom z pokrętła) | Pies 2 (poziom z pokrętła) | Pies 3 (poziom z pokrętła) | Ciągły / Wibracja | 3 | Dźwięk |
| 5 | Pies 1 (poziom z pokrętła) | Pies 2 (poziom z pokrętła) | Pies 3 (poziom z pokrętła) | Ciągły / Chwilowy | 3 | Dźwięk |
| 6 | Pies 1 (poziom z pokrętła) | Pies 2 (poziom z pokrętła) | Pies 3 (poziom z pokrętła) | Ciągły / Chwilowy | 3 | Wibracja |
| 7 (ID KOD) | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Zobacz krok 9 | Pozycja górna | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| V/T | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przełącznik w pozycji dolnej | | | | | | |
| Tryb | Górny przycisk | Dolny przycisk | Boczny przycisk | Przełącznik (góra/dół) | Liczba psów | V/T na pokrętle |
| 1 | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) **Pies 1 / Pies 4** | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) **Pies 2 / Pies 5** | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) **Pies 3 / Pies 6** | Pies 1-3 / Pies 4-6 | 6 | Dźwięk |
| 2 | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) **Pies 1 / Pies 4** | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) **Pies 2 / Pies 5** | Impuls ciągły (poziom z pokrętła) **Pies 3 / Pies 6** | Pies 1-3 / Pies 4-6 | 6 | Wibracja |
| 3 | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) **Pies 1 / Pies 4** | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) **Pies 2 / Pies 5** | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) **Pies 3 / Pies 6** | Pies 1-3 / Pies 4-6 | 6 | Dźwięk |
| 4 | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) **Pies 1 / Pies 4** | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) **Pies 2 / Pies 5** | Impuls chwilowy (poziom z pokrętła) **Pies 3 / Pies 6** | Pies 1-3 / Pies 4-6 | 6 | Wibracja |
| 5 | Impuls ciągły MOCNY (poziom z pokrętła) | Impuls ciągły LEKKI (poziom z pokrętła) | Dźwięk | Pies 1 / Pies 2 | 2 | Wibracja |
| 6 | Impuls ciągły MOCNY (poziom z pokrętła) | Impuls ciągły LEKKI (poziom z pokrętła) | Wibracja | Pies 1 / Pies 2 | 2 | Dźwięk |
| 7 (ID KOD) | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |
| V/T | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy | Nie dotyczy |

**KROK 6**

**PAROWANIE ODBIORNIKA Z PILOTEM**

Aby sparować nowy pilot z obecną obrożą lub obecny pilot z nową obrożą:

1. Wyłącz odbiornik
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF. Kontrolka LED na odbiorniku zaświeci się, następnie zgaśnie po 4-5 sekundach. Jeśli przycisk ON/OFF zostanie puszczony zbyt szybko, kontrolka odbiornika zacznie migać. Jeśli to się zdarzy, zacznij ponownie od **punktu 1.**
3. Po tym jak kontrolka odbiornika zgaśnie, puść przycisk ON/OFF
4. Naciśnij i przytrzymaj Górny Przycisk na pilocie do momentu aż kontrolka na odbiorniku nie mignie 5 razy. Pilot i odbiornik trzymaj w odległości 60-90 cm. W momencie kiedy kontrolka na odbiorniku mignie 5 razy, odbiornik został sparowany i zacznie migać w normalny sposób. Jeśli kontrolka odbiornika nie zamigała 5 razy zacznij ponownie od **1 punktu.**

**KROK 7**

**PROGRAMOWANIE SYSTEMU DLA DWÓCH PSÓW**

Odbiorniki SportDOG® można ustawić tak aby odpowiadały na przełącznik w pozycja **GÓRNEJ lub DOLNEJ.** SportDOG® Add-A-Dog dodatkowa obroża® musi zostać zakupiona aby trenować psa w trybie dla dwóch psów.

1. Ustaw pilot w trybie 1 lub 2 w pozycji **GÓRNEJ** przełącznika lub w trybie 5 lub 6 w pozycji **DOLNEJ** przełącznika (Zobacz krok 5)
2. Ustaw przełącznik w pozycji GÓRNEJ aby zaprogramować pierwszy odbiornik.
3. Wyłącz Odbiornik.

**A** Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF. Kontrolka LED na odbiorniku zaświeci się, następnie zgaśnie po 4-5 sekundach. Jeśli przycisk ON/OFF zostanie puszczony zbyt szybko, kontrolka odbiornika zacznie migać. Jeśli to się zdarzy, zacznij ponownie od **punktu A.**

**B** Po tym jak kontrolka odbiornika zgaśnie, puść przycisk ON/OFF

**C** Naciśnij i przytrzymaj **Górny Przycisk** na pilocie do momentu aż kontrolka na odbiorniku nie mignie 5 razy. Pilot i odbiornik trzymaj w odległości 60-90 cm. W momencie kiedy kontrolka na odbiorniku mignie 5 razy, odbiornik został sparowany i zacznie migać w normalny sposób. Jeśli kontrolka odbiornika nie zamigała 5 razy zacznij ponownie od  **punktu A.**

1. Sparuj drugą obrożę wykorzystując powyższą instrukcję od **punktu A** do **D**, ale ustaw przełącznik do pozycji **DOLNEJ.**

**KROK 8**

**PROGRAMOWANIE SYSTEMU DLA OD TRZECH DO SZEŚCIU PSÓW**

SportDOG® Add-A-Dog dodatkowa obroża® musi zostać zakupiona aby trenować większą ilość psów.

TRYB TRZECH PSÓW

1. Zaprogramuj Pilot na tryb 3, 4, 5 lub 6 w pozycji **GÓRNEJ** przełącznika (patrz krok 5).
2. Ustaw przełącznik do pozycji GÓRNEJ.
3. Zaprogramuj pierwszy odbiornik.

**A** Wyłącz odbiornik

**B** Naciśnij i przytrzymaj przycisk ON/OFF. Kontrolka LED na odbiorniku zaświeci się, następnie zgaśnie po 4-5 sekundach. Jeśli przycisk ON/OFF zostanie puszczony zbyt szybko, kontrolka odbiornika zacznie migać. Jeśli to się zdarzy, zacznij ponownie od **punktu A.**

**C** Po tym jak kontrolka odbiornika zgaśnie, puść przycisk ON/OFF

**D** Naciśnij i przytrzymaj **Górny Przycisk** na pilocie do momentu aż kontrolka na odbiorniku nie mignie 5 razy. Pilot i odbiornik trzymaj w odległości 60-90 cm. W momencie kiedy kontrolka na odbiorniku mignie 5 razy, odbiornik został sparowany i zacznie migać w normalny sposób. Jeśli kontrolka odbiornika nie zamigała 5 razy zacznij ponownie od **punktu A.**

1. Zaprogramuj drugi odbiornik według powyższych punktów od A do D, ale użyj **DOLNEGO PRZYCISKU** zamiast górnego.
2. Zaprogramuj trzeci odbiornik według powyższych punktów od A do D, ale użyj **BOCZNEGO PRZYCISKU** zamiast górnego.

|  |  |
| --- | --- |
| Pies | Kolor strzałki |
| Pies 1 | Pomarańczowy |
| Pies 2 | Czerwony |
| Pies 3 | Zielony |

**TRENOWANIE SZEŚCIU PSÓW**

Zaprogramuj Pilot na tryb 1, 2, 3 lub 4 w pozycji **DOLNEJ** przełącznika (patrz krok 5).

Powtórz poprzednie kroki 3-5 z przełącznikiem w pozycji **GÓRNEJ** dla psów 1, 2 i 3

Powtórz poprzednie kroki 3-5 z przełącznikiem w pozycji **DOLNEJ** dla psów 4, 5 i 6

|  |  |
| --- | --- |
| Pies | Kolor strzałki |
| Pies 1 | Pomarańczowy |
| Pies 2 | Czerwony |
| Pies 3 | Zielony |
| Pies 4 | Niebieski |
| Pies 5 | Żółty |
| Pies 6 | Szary |