

INSTRUKCJA OBSŁUGI

W-227/X023/023/W-227B Pastuch Elektryczny



Gratulujemy zakupu Pastucha Elektrycznego. Jeśli z jakiegoś powodu nie są Państwo w pełni usatysfakcjonowani z zakupu na naszej aukcji, prosimy o kontakt telefoniczny – postaramy się pomóc.

POL-KRUSZ Daniel Kruszyński
ul. Kasztanowa 6
62-410 Zagórzów
NIP:6671768932
WWW.REGMAG.PL



Przed pierwszym użyciem produktu należy uważnie zapoznać się z poniższą instrukcją.

UWAGI BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
2. Dzieci lub osoby wymagające opieki mogą używać urządzenia jedynie pod nadzorem dorosłych.
3. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani dopuszczać do kontaktu z wilgocią.
4. Nie używać urządzenia w pobliżu wanny, prysznic, umywalki ani innych zbiorników z wodą.
5. Przed czyszczeniem lub konserwacją zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania.
6. Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem, wtyczką ani obudową.
7. Nie wolno samodzielnie otwierać, naprawiać ani modyfikować urządzenia.
8. Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego działania promieni słonecznych.
9. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
10. Nie kładź urządzenia na miękkich lub łatwopalnych powierzchniach podczas pracy ani tuż po jej zakończeniu.
11. Elementy grzewcze mogą być bardzo gorące – unikaj kontaktu ze skórą, oczami, włosami lub ubraniem poza obszarem przeznaczenia.
12. Nie używaj urządzenia w miejscach o dużym zapyleniu, wilgotności ani w pobliżu materiałów łatwopalnych.
13. Nie używaj urządzenia, jeśli zostało upuszczone lub widocznie uszkodzone.
14. Przewód zasilający powinien być ułożony tak, aby nie groziło potknięcie lub uszkodzenie mechaniczne.
15. Urządzeń akumulatorowych nie wolno ładować w pobliżu źródeł ciepła, wilgoci ani materiałów łatwopalnych.
16. Nigdy nie przykrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia podczas jego pracy.
17. Po zakończeniu użytkowania zawsze wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania.
18. Nie używaj urządzenia w czasie snu ani w stanie obniżonej świadomości.
19. Nie wolno ciągnąć za przewód ani owijać go ciasno wokół urządzenia.
20. Ładowarki i adaptory należy stosować wyłącznie z zastosowaniami producenta.
21. Pod żadnym pozorem nie należy spożywać jakichkolwiek elementów produktu. W przypadku przypadkowego połknięcia któregoś z elementów należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem pierwszego kontaktu.
22. Nie należy czyścić elementów zestawu pod bieżącą wodą ani silnymi środkami czyszczącymi. Do czyszczenia zaleca się używanie jedynie lekko wilgotnej, miękkiej szmatki.
23. Zestaw został zaprojektowany tylko i wyłącznie do użytku domowego i nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych bądź komercyjnych.
24. Jakakolwiek ingerencja w konstrukcję, działanie lub elementy urządzenia wymaga uprzedniego uzgodnienia i wyraźnej zgody producenta. Nieautoryzowane modyfikacje mogą prowadzić do utraty gwarancji oraz stwarzają ryzyko uszkodzenia urządzenia lub zagrożenia dla użytkownika.
25. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek skutki, zarówno pożądane, jak i niepożądane, wynikające z użytkowania urządzenia.

Podstawowe najważniejsze informacje przed montażem:

- Aby system w danym miejscu działał poprawnie przewód sygnałowy musi **być oddalony od siebie minimum 40cm**, przy ułożeniu przewodu bliżej siebie system w danym miejscu nie będzie działać(utworzymy przejście dla psa).
- Linkę można montować na płocie jednak nie może stykać się bezpośrednio z metalem(ułożenie linki na powleczonej plastikiem siatce jest prawidłowe, na ocynkowanej jest nieprawidłowe).
- Stacja nadawcza nie jest wodoodporna, zawsze należy ją umieścić w miejscu suchym, wolnym od wilgoci. Urządzenie pracuje poprawnie w temperaturze 0-40 stopni Celsjusza.
- Przewód sygnałowy można łączyć ze sobą, połączenie należy zalutować(połączenie poprzez skręcenie końcówek przewodów może spowodować uszkodzenie systemu)
- Do stacji nadawczej należy **podłączyć przewód sygnałowy o długości od 15m do 1200m bieżących długości**. Podłączenie krótszego lub dłuższego spowoduje uszkodzenie stacji nadawczej. Uszkodzenie będzie się objawiać poprzez mruganie dwóch kontrolki na stacji nadawczej. Uszkodzenia tego typu nie podlegają reklamacji.
- Przekrój przewodu sygnałowego musi być **mniejszy, niż 0.5mm^2** . Podłączenie przewodu o większej średnicy spowoduje uszkodzenie stacji nadawczej. Uszkodzenie będzie się objawiać poprzez mruganie dwóch kontrolki na stacji nadawczej. Uszkodzenia tego typu nie podlegają reklamacji.
- Pies nigdy nie może wchodzić do wody gdy obroża jest na nim założona, grozi to zalaniem i uszkodzeniem urządzenia.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Przeczytaj przed pierwszym użyciem

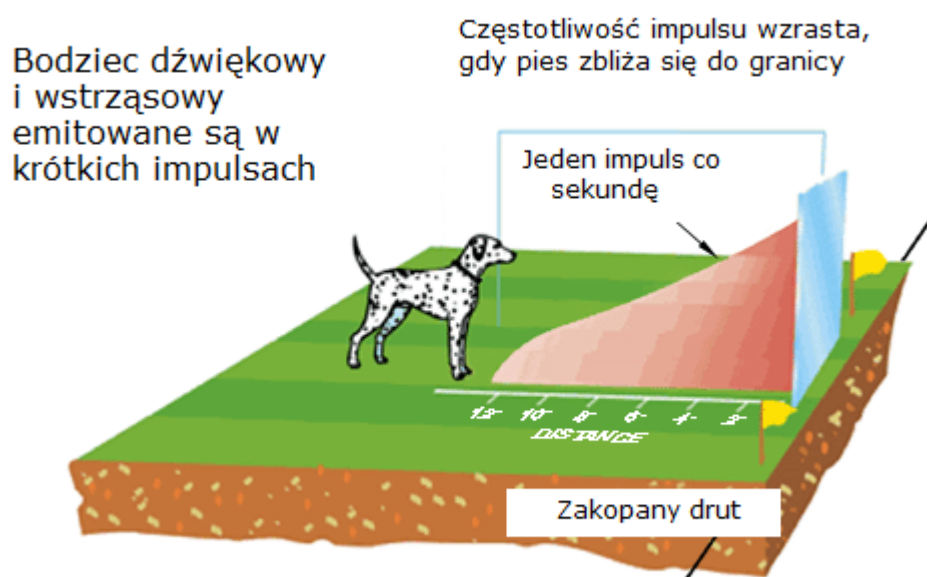
Dla jak najlepszych rezultatów, zapoznaj się z poniższymi zaleceniami:

- Elektroniczna obroża jest przeznaczona jedynie dla psa, nie próbuj jej używać na innych zwierzętach.
- Niski poziom naładowania akumulatora może powodować przerywanie działania urządzenia. Jeśli podejrzewasz niski poziom naładowania urządzenia, **NIE UŻYWAJ GO**.
- Pozwól swojemu psu przyzwycząć się do obroży, jeszcze przed rozpoczęciem tresury. Pozwoli to na pełną akceptację obroży, bez negatywnych skojarzeń.
- **NIE ZOSTAWIAJ** obroży na szyi psa dłużej niż 12 godzin dziennie.
- **NIGDY** nie wykonuj procesów konfiguracyjnych, gdy obroża znajduje się na szyi Twojego psa.
- Obroża powinna być używana tylko pod ścisłym nadzorem właściciela psa.
- **TRZYMAJ OBROŻĘ Z DALA OD DZIECI.**
- Przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi przed użyciem produktu.

ZAPAMIĘTAJ

Każdy pies posiada swój jedyny i niepowtarzalny charakter, który wiąże się także ze zróżnicowanym temperamentem. Osoba prowadząca tresurę nigdy więc nie może być pewną, w jaki sposób pies zareaguje na wprowadzenie pastucha elektrycznego, czy jakiegokolwiek innego produktu wspomagającego szkolenie. Mając na względzie jego bezpieczeństwo, należy przeprowadzać tresurę z wykorzystaniem długiej smyczy, która daje możliwość pełnej kontroli nad sytuacją. Należy pamiętać również, iż agresywne psy mogą zareagować negatywnie na bodźce wstrząsowe emitowane przez odbiornik. Zatem, jeśli uważasz, że Twój pies jest zdolny do agresywnego zachowania lub wcześniej byłeś świadkiem tego typu odruchów – skonsultuj się z certyfikowanym treserem psów lub weterynarzem jeszcze przed użyciem tego produktu.

System ogrodzenia jest jednym z najbardziej niezawodnych i bezpiecznych sposobów na zatrzymanie Twojego psa w domowej przestrzeni. Zakopany przewód transmituje nieszkodliwy sygnał radiowy, który początkowo po zbliżeniu się do granicy podwórka, aktywuje ostrzegawczy sygnał dźwiękowy w odbiorniku. Jeśli pies dalej będzie kierować się w stronę ogrodzenia – system wywoła łagodny wstrząs, którego poziom, w miarę kontynuowania, będzie wzrastał.



Główne cechy urządzenia:

- Proporcjonalna stymulacja bodźca – im bardziej Twój pies zbliży się do ogrodzenia, tym intensywniejszy bodziec będzie emitowany.
- Ostrzegawczy sygnał dźwiękowy – zanim dojdzie do emisji impulsu wstrząsowego, odbiornik wyda z siebie ostrzegawczy sygnał dźwiękowy.
- Kontrola zmiennej szerokości pola – daje możliwość precyzyjnego kontrolowania szerokości pola sygnału.
- Wizualno-dźwiękowe wskaźniki przerwania przewodu – jeśli dojdzie do pęknięcia zakopanego drutu, usłyszysz głośny dźwiękowy alarm, któremu towarzyszyć będzie migające światło.
- Detektor szybkości – im szybciej pies się porusza, tym szybciej wzrośnie poziom emitowanego bodźca.
- Piorunochron – chroni nadajnik przed skokami napięcia, jakie powoduje uderzenie pioruna.
- Kontrola wielu odbiorników – pastuch kontroluje naraz nieograniczoną ilość obroży.

Parametry produktu

Numer	Nazwa	Parametr
1	Częstotliwość robocza	12.8KHZ
2	Napięcie zasilacza	100-240V
3	Transmisja sygnału	Nie
4	Napięcie odbiornika	9V
5	Dźwięk alarmu	60-80dB
6	Stopień wodoodporności	IP5

Zawartość opakowania:

- 1x wewnętrzny nadajnik ścienny(stacja nadawcza);
- 1x zasilacz sieciowy;
- 1x regulowany pasek do odbiornika (obroża);
- 1x bateria do odbiornika (9V);
- 1x przewód sygnałowy o długości 300m (przewód graniczny);
- 4x elektrody;
- 20x flagi treningowe;
- 1x żarówka testowa;
- 2x śruby;
- 1x instrukcja obsługi.

Przedmioty, których możesz potrzebować:

- śrubokręt;
- łopata o ostrej krawędzi;
- szczypce do ściągania izolacji;
- taśma elektryczna;
- masa uszczelniająca (np. uszczelka silikonowa);
- taśma łącząca, dostosowana do Twojego podjazdu/chodnika;
- rura PCV, jeśli w pobliżu Twojego ogrodzenia znajduje się staw lub jezioro;
- ołówek, linijka lub kątomierz,
- wiertarka, jeśli istnieje konieczność wwiercenia się w drewno lub beton;
- dodatkowy drut (przewód graniczny).

Konfiguracja systemu

KROK 1

PRZYGOTUJ UKŁAD OBSZARU ZABUDOWY

A. Zaprojektuj i sporządź diagram

Przygotuj schemat obszaru, w jakim chcesz umieścić swojego psa. Pomoże Ci to uniknąć nieprzewidzianych przeszkód. Uwzględnij lokalizację domu, podjazdu, stawu, ogrodu, basenu itd. Jeśli Twój sąsiad ma zainstalowany już przewód graniczny – zaznacz miejsce zakopanego drutu na diagramie.

B. Sprawdź ukryte ścieki kanalizacyjne

Skontaktuj się z odpowiednimi służbami, aby sprawdzić ukryte nitki wodne, mogące znajdować się na Twojej posesji. Mogą one spowodować nieprawidłowe działanie produktu.

C. Określ położenie nadajnika ściennego

Nadajnik może zostać zamontowany na ścianie w pobliżu dowolnego standardowego gniazdka elektrycznego 240V za pomocą dołączonych śrub. Jest on odporny na ujemne temperatury, lecz nie jest wodoodporny. Należy zatem ulokować nadajnik w zamkniętej przestrzeni, z dala od dużych, metalowych obiektów – minimum 1m dalej (zalecana odległość to 3m). Podczas jego instalacji upewnij się, że przewód nie jest odcięty lub ściśnięty przez okno/drzwi. Podczas wiercenia otworów, upewnij się że nie znajduje się blisko żaden przewód elektryczny, gwoździe czy śruby.

D. Ustal trasę wyjścia drutu (przewodu granicznego) z nadajnika na zewnątrz

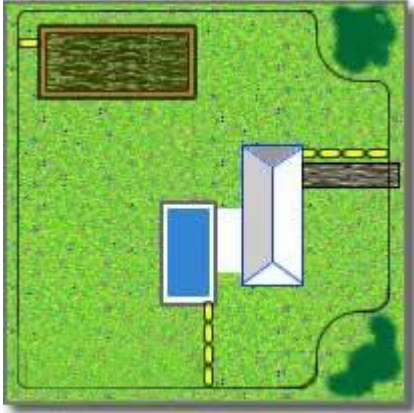
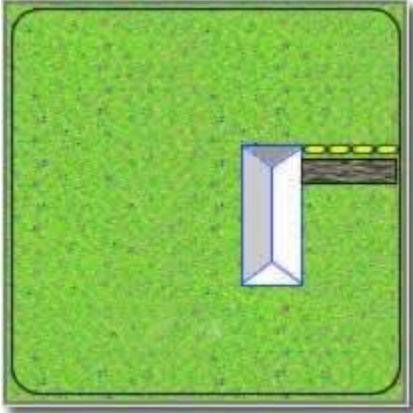
Ponieważ Twój nadajnik musi być zamontowany w zamkniętej przestrzeni, należy dokładnie zaplanować w którym miejscu należy zamontować drut. Istniejące otwory, takie jak uchylone drzwi/okno lub wywiercona dziura w ścianie, zapewnią łatwy dostęp na zewnątrz.

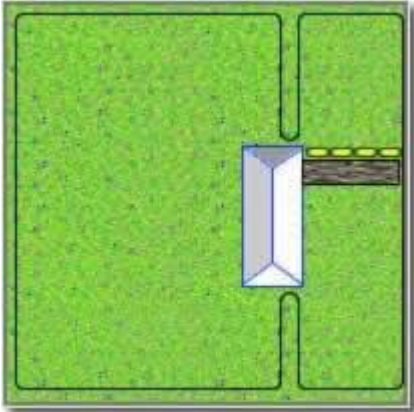
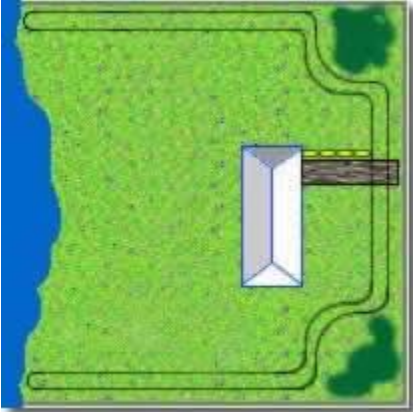
KROK 2

DODAJ LOKALIZACJĘ DRUTU DO TWOJEGO DIAGRAMU

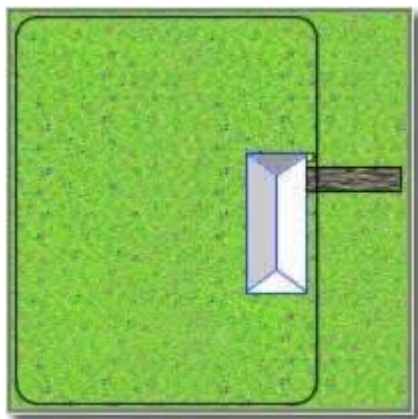
Zaznacz na powstałym diagramie wybraną przez siebie lokalizację przewodu granicznego. Aby system działał prawidłowo, drut musi wykonać jedną, ciągłą pętlę. Sygnał jest przesyłany z jednego końca przewodu, aż do drugiego. Ciągłość przewodu jest wymagana do prawidłowej pracy urządzenia.

Przykładowe układy instalacji pastucha:

Zones within Zones	Basic single wire zone
 <p>Trzyma psa z daleka od ogrodu, basenu i innych, niepożądanych przestrzeni.</p>	 <p>Pies ma dużą możliwość wędrowania na zewnątrz wytyczonego dla niego miejsca.</p>

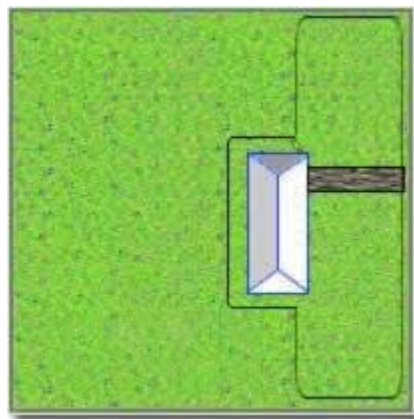
Dual Zones	Open Back Zone
 <p>Trzyma psa odseparowanego lub uniemożliwia mu szybkie wybiegnięcie poza wyznaczony teren.</p>	 <p>Zwierzę posiada dostęp do jeziora lub innego, tylnego obszaru.</p>

Single loop – Back Yard Zone



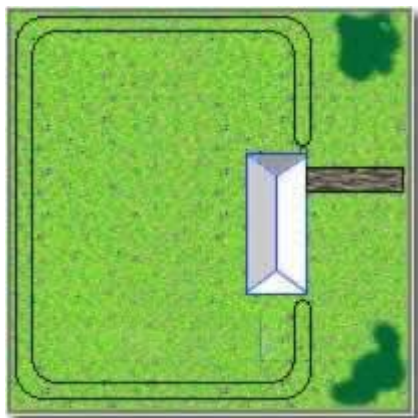
Pies ma możliwość ruchu w domu i na tyle podwórka.

Single loop – Front Yard Zone



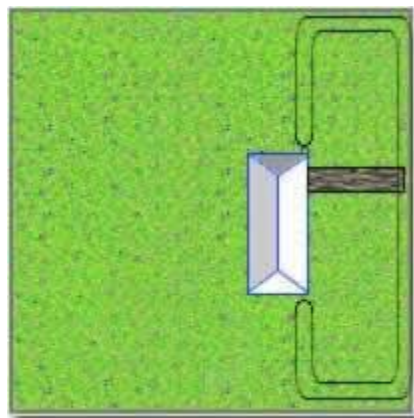
Pies ma możliwość ruchu w domu na przodzie podwórka.

Double loop – back yard zone

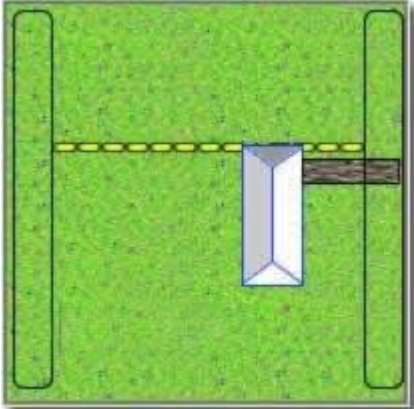
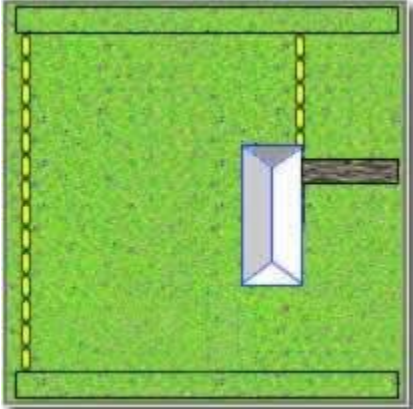


Pies ma możliwość ruchu w domu i na tyle podwórka.

Double loop – front yard zone



Pies ma możliwość ruchu w domu na przodzie podwórka.

Front & rear barrier zones	Side barrier zones
 <p>Twój pies ma pełen dostęp do obu stron podwórka (lewej i prawej), z wyłączeniem jego skrajnej przestrzeni tylnej i przedniej.</p>	 <p>Twój pies ma pełen dostęp do przodu i tyłu podwórka, nie ma dostępu do skrajnych przestrzeni bocznych.</p>

Uwagi dotyczące umieszczenia drutu:

- Pod żadnym pozorem nie wykorzystuj mniej niż 15m przewodu.
- NIE ustawiaj pokręta na stacji nadawczej na najwyższą wartość, jeśli przewód podłączony do stacji nadawczej jest krótszy niż 50 metrów bieżących. W przeciwnym razie nadajnik może się spalić (1/3 obrotu gałki szerokości pola to maksimum).
- Przewód MUSI mieć więcej niż 100 metrów, jeśli chcesz włączyć maksymalną wartość na pokrętle.
- Jeśli potrzebujesz mniej niż 100m przewodu – zaleca się utworzenie podwójnej, a nawet potrójnej pętli z pozostałego przewodu, tak aby on finalnie i tak wynosił minimalnie 100m.
- Nie umieszczaj utworzonej pętli blisko innego urządzenia elektrycznego, telefonu, telewizji kablowej lub innego, zakopanego w ziemi drutu.
- Nie prowadź drutu w odległości mniejszej niż 40cm od sąsiedniego przewodu sygnałowego. Może to spowodować całkowite wyłączenie sygnału.
- Nie umieszczaj przewodu sygnałowego w odległości mniejszej niż 3 centymetry od prętów stalowych w betonie. W przeciwnym razie siła sygnału może zostać zmniejszona.

KROK 3

OCEŃ DŁUGOŚĆ POTRZEBNEGO DRUTU

W załączonym opakowaniu użytkownik ma do dyspozycji 300 metrów przewodu granicznego, daje to możliwość ogrodzenia podwórka o maksymalnej powierzchni około 4000m².

Ilość potrzebnego drutu zależy jest od:

- łącznej powierzchni, jaka ma być strzeżona;
- rozmiaru pola sygnału. Jest to odległość od drutu do miejsca, w którym zostaje aktywowana obroża. Zaleca się pole o szerokości od 3 do 4m.

KROK 4

INSTALACJA STACJI NADAWCZEJ

Umieść nadajnik w pobliżu standardowego gniazdka domowego o napięciu 240V. Nie podłączaj nadajnika do gniazda, dopóki przewód graniczny nie zostanie umieszczony w wybranym miejscu.

UWAGA! Zaleca się odłączenie nadajnika i drutu podczas burzy.

KROK 5

UŁOŻENIE PRZEWODU SYGNAŁOWEGO

UWAGA! Nie zakopuj przewodu bez wcześniejszego sprawdzenia jego działania. Nie nacinaj, ani nie drap go podczas instalacji.

1. Skorzystaj z wcześniej przygotowanego diagramu. Rozpocznij rozkładanie drutu wokół wybranego obwodu, aby utworzyć pętlę. Zaokrąglij rogi terenu – ulepszy to zasięg działania urządzenia.
2. Jeśli korzystasz z kolejnego, dodatkowego drutu – upewnij się, iż ich złączenia są wodoodporne (nie używaj taśmy elektrycznej).
3. Prowadź drut dalej, dopóki nie wrócisz do pętli początkowej.
4. Odetnij pozostały przewód sygnałowy – nie pozostawiaj przewodu nawiniętego na szpulce, może to spowodować uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie systemu.

KROK 6

POŁĄCZ PRZEWÓD SYGNAŁOWY ZE STACJĄ NADAWCZĄ

1. Ściągnij izolację znajdującą się na drucie.
2. Podłącz ją do nadajnika (zacisk kablowy).

KROK 7

SPRAWDZENIE DZIAŁANIA NADAJNIKA

Aby sprawdzić działanie nadajnika ściennego, odszukaj najpierw umieszczonych na nim diod LED (OK/POWER/KABEL). Jeśli świecą się dwie diody (jedna zielona, druga czerwona), oznacza to prawidłowe jego działanie. Mrugają dioda BREAK oznacza nieprawidłowe złączenie przewodów lub uszkodzenie któregoś z nich. Sprawdź, czy wszystko zostało podłączone w sposób prawidłowy.



KROK 8

USTAWIENIE ODBIORNIKA OBROŻY

1. Włóż baterię 6F22 9V do odbiornika, zwracając uwagę na znaki +/- . Nieprawidłowy ich montaż może spowodować trwale uszkodzenie niektórych części elektronicznych. Zielony kolor kontrolki oznacza prawidłowe działanie obroży. Czerwona kontrolka wskazuje na niski poziom baterii i należy ją wymienić.



UWAGA! Nie zakładaj obroży swojemu psu, dopóki jej działanie nie zostanie sprawdzone.

KROK 9

SPRAWDZENIE SYSTEMU

Działanie systemu należy sprawdzić ręcznie. Użyj do tego żarówki testowej (znajduje się w zestawie). Wybierz jeden prosty odcinek przewodu, o minimalnej długości 15 metrów. Podłącz żarówkę testową do odbiornika (do punktów styku) i przytrzymaj ją na wysokości szyi Twojego psa. Powoli przesuwaj go w kierunku przewodu granicznego, dopóki nie usłyszysz sygnału dźwiękowego. Obserwuj też, w którym momencie żarówka testowa zapali się. Jeśli nie jesteś zadowolony z zasięgu przewodu – zmień go.

Następnie, przejdź do „bezpiecznej” części podwórka. Sprawdź dokładnie cały jego obszar, aby upewnić się, iż żadne inne sygnały nie dochodzą do odbiornika. Sprawdź również jej działanie wokół domu oraz przy płotach sąsiadów. Jeśli obroża uaktywni się w niepożądanym miejscu – zidentyfikuj co nadaje ten sygnał i przenieś to w inne miejsce.

ZABRANIA SIĘ korzystania z obroży w domu.

KROK 10

DOSTOSUJ SZEROKOŚĆ DZIAŁANIA SYSTEMU

Szerokość działania systemu to odległość od zakopanego drutu do miejsca, w którym zostaje aktywowany sygnał dźwiękowy w odbiorniku. Pokrętło szerokości pola dostosowuje jego rozmiar, a nie jego intensywność.

Przekręcenie go zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa szerokość działania przewodu, przeciwnie – zmniejsza. Obrócenie pokrętła całkowicie w lewo wyłącza nadajnik.

Preferowane jest pole o szerokości od 3 do 4 metrów.

KROK 11

INSTALACJA DRUTU

Drut nie musi być zakopany. Dla własnego bezpieczeństwa zaleca się jednak umieścić go pod ziemią. Wykop dziurę o 1-3cm głębokości, począwszy od ziemi w pobliżu nadajnika, aż przez całą pętlę wyrysowaną na diagramie. Jeśli chcesz zainstalować drut na podjeździe – umieść go w dziurze i uszczelnij (rurą PCV lub starym węzem ogrodowym).

KROK 12

INSTALACJA FLAG

Po umieszczeniu drutu w wybranym przez siebie miejscu – oznacz je flagami treningowymi. Pierwsze flagi umieść w miejscu, w którym odbiornik wydaje sygnał dźwiękowy, kolejne w miejscu przewodu granicznego.

KROK 13

DOPASOWANIE OBROŻY

UWAGA! Nigdy nie zostawiaj obroży na szyi psa na dłużej niż 12 godzin. Może to spowodować podrażnienie, a nawet uszkodzenie skóry. Zaleca się również systematyczne sprawdzanie skóry psa.

13.A. Punkty styku

Upewnij się, iż oba punkty styku dotykają szyi psa. W razie potrzeby, możesz minimalnie przyciąć jego sierść lub zmienić rozmiar na większy/mniejszy. Nie dokręcaj ich zbyt mocno i regularnie sprawdzaj ich szczelność.

13.B. Pasek obroży

Pamiętaj, iż nie należy korzystać z obroży, kiedy pies znajduje się w domu. Umieść pasek wokół jego szyi, pod brodą. Kołnierz musi być stosunkowo ciasny, aby była możliwość wsunięcia jednego paska pod spód. Jeśli pies nosi inną obrożę, z metalowymi elementami – ściągnij ją.

Sprawdzenie produktu – jak działa system?

1. Sygnał ostrzegawczy – gdy pies dotrze do pierwszej części szerokości pola, usłyszy sygnał ostrzegawczy trwający od 1 do 2 sekund. Jeśli nie wróci do bezpiecznej części podwórka, otrzyma korektę w postaci ciągłego, lekkiego wstrząsu, który będzie trwać dopóki pies nie wyjdzie ze strefy pastucha.

2. Zapobieganie przebiegnięciu – im głębiej pies wchodzi w szerokość pastucha, tym sygnał jest intensywniejszy. Uniemożliwia to przebiegnięcie psa przez przewód graniczny.

Szkolenie psa

Aby w pełni wykorzystać możliwości płynące z korzystania z pastucha elektrycznego, podążaj za poniższymi wskazówkami.

- Pamiętaj, aby za każdym ściągać obrożę z szyi psa, gdy ten znajduje się w domu.
- Zawsze upewnij się, iż obroża działa prawidłowo jeszcze PRZED założeniem obroży na szyję psa.
- Regularnie kontroluj ustawienie szerokości pola.
- Podczas prowadzenia treningu z użyciem pastucha zachowuj się tak samo jak podczas prowadzenia zwykłego treningu.
- Pamiętaj, aby sesje treningowe nie trwały zbyt długo. Stwarzaj mu możliwości częstego odpoczynku. Zawsze go chwal za dobre zachowanie.

Przykładowy plan treningowy:

1. Wyłącz nadajnik ścienny.
2. Umieść obrożę z odbiornikiem na szyi psa.
3. Przyczep do obroży długą smycz.

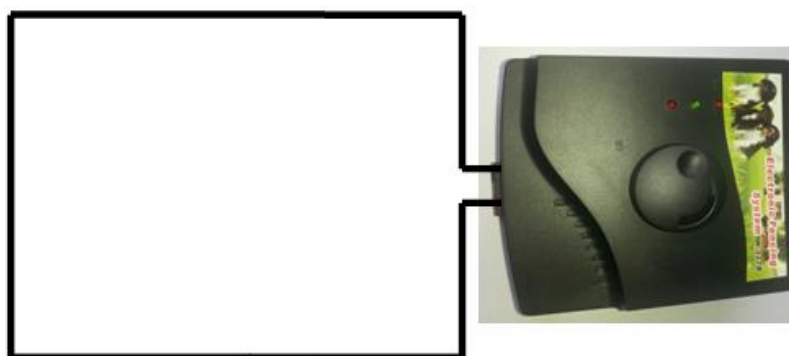
4. Graj z psem w „bezpiecznej strefie”. Daj mu możliwość swobodnego ruchu, lecz nie pozwól na przekroczenie flag.
5. Podczas przerwy w treningu potrząśnij flagami ze słowami „zła flaga, niedobra flaga”, pamiętając o tonie dezaprobującym.
6. Powtórz te czynności kilka razy, w miarę możliwości zmieniając miejsce treningu.

Ochrona urządzenia

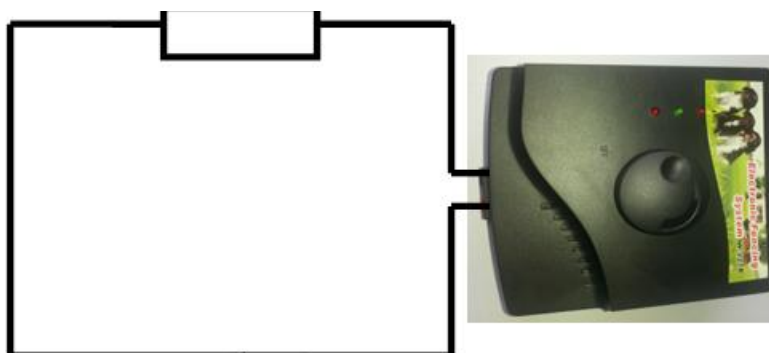
Pastuch elektryczny nie wymaga szczególnej ochrony. Akumulatorowy odbiornik w obroży jest wodoszczelny (nie wodoodporny – nie wolno w nim prowadzić treningu wodnego, może to spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia, nieobjęte gwarancją). Nadajnik ścienny nie jest wodoodporny i należy go zabezpieczyć przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Pamiętaj, aby wyłączać go całkowicie podczas burzy. Nie należy samodzielnie naprawiać żadnego z elementów pastucha, spowoduje to unieważnienie gwarancji producenta. Należy sprawdzać urządzenie minimum raz w tygodniu.

Ostrzeżenie

Pastuch elektryczny powinien tworzyć jedną, ciągłą pętlę. Nie należy go przecinać, tworzyć innych łączy.



Prawidłowy montaż



Nieprawidłowy montaż