

# ELEKTRYCZNE OGRODZENIE DLA PSA

MODEL: AG161

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje ogólne

Elektryczny pastuch-ogrodzenie-kojec dla psa służy do wyznaczania stref, w których może bez przeszkód poruszać się zwierzę oraz wyznaczania stref, które mają być zakazane na psa (takich jak rabaty kwiatowe, różnego rodzaju oczka wodne, piaskownice itp itd).

### 2. Zasada działania

- Wkopany w ziemię przewód wysyła impulsy radiowe do obroży na szyi psa. Jeśli pies podejdzie zbyt blisko przewodu - obroża wydaje dźwięk ostrzegawczy..
- Jeśli pies w dalszym ciągu będzie się zbliżał - jego zachowanie zostanie skorygowane nieprzyjemnym impulsem elektrycznym i zmusi psa do powrotu.
- System posiada zabezpieczenie przed szybkim sforsowaniem ogrodzenia w biegu - obroża odpowiednio wcześniej użyje impulsu elektrycznego.
- Najważniejszym aspektem decydującym o skuteczności jest długość sierści psa. U psów z długim włosiem należy w większym stopniu zadbać o odpowiednie umocowanie obroży na szyi, oraz zastosować dłuższe elektrody (dostarczone w przesyłce) - wówczas uzyskamy oczekiwany efekt.

### 3. Instalacja

- Zastanów się nad obszarem, na którym może przebywać Twój pies. Następnie rozciągnij dołączony kabel ogradzając wybrany teren. Kabel może leżeć na ziemi, być zakopany lub powieszony nisko nad ziemią. Pamiętaj aby końcówki kabla spotykały się w jednym miejscu, tam gdzie umieścisz centralkę. Do zestawu zostały dołączone chorągiewki wbijane w ziemię, którymi można oznaczyć położenie kabla co jest dodatkową informacją dla psa, w których miejscach nie powinien się znajdować.  
**Uwaga:** nie wykorzystany kabel odetnij od stworzonego ogrodzenia – urządzenie nie działa gdy kabel jest zawinięty na szpulę.  
**Uwaga:** nie przeprowadzaj kabla w odległości mniejszej niż 1-2m od kabli zasilających, telefonicznych i antenowych.  
Informacja: możesz stworzyć tunel dla psa, w którym mimo obecności kabla obroża nie będzie reagowała sygnałem i bodźcem czuciowym. W tym celu trzeba kabel zapleść (dwa równej długości odcinki kabla skrócić ze sobą i połączyć z kablem ogrodzenia) tłumiąc tym samym sygnał antenowy.
- Zainstaluj centralkę w miejscu gdzie będzie chroniona przed wilgocią i zamoczeniem, podłącz do niej wyprowadzone końcówki kabla ogradzającego. Podłącz centralkę do zasilania i przekręć pokrętkę włączającą/regulującą szerokości stref ograniczających w prawo. Powinna się zapalić dioda POWER sygnalizująca, że urządzenie jest włączone i dioda OK sygnalizująca, że ogrodzenie zostało podłączone poprawnie ( jeżeli dioda się nie pali, to najczęściej oznacza to przerwany kabel ogrodzeniowy).
- **Włóż baterię 6V 4LR44** do obroży szczególną uwagę zwracając na właściwą jej polaryzację (+/-)

- **Przetestuj system** – włącz centralkę i ustaw za pomocą pokrętki szerokość strefy ostrzegawczej na połowę dostępnego zakresu. Zaczniij chodzić w obrębie ogrodzenia z obrożą i idą do testowania podawania impulsu elektrycznego. Obserwuj kiedy obroża wyda sygnał ostrzegawczy i kiedy zacznie wytwarzać impulsy korekcyjne. Na tej podstawie zmniejszaj/zwiększaj szerokość strefy ostrzegawczej lub położenie kabla według potrzeb.  
**Uwaga:** kręcenie pokrętką na centralce NIE ZWIĘKSZA siły impulsu elektrycznego działającego na psa, lecz jedynie zasięg terenu na, którym obroża będzie aktywowana.
- Wyłącz centralkę i załóż obrożę na psa zwracając uwagę, aby elektrody lekko dotykały skóry psa (możesz lekko wygolić sierść psa z okolic umieszczenia elektrod).
- Pozwól psu przyzwyczać się do wyłączonej obroży przez kilka dni. Dzięki temu po włączeniu systemu pies nie będzie próbował zdejmować obroży po odczuciu impulsu korekcyjnego.
- Włącz centralkę i obserwuj zachowanie psa, jeżeli jego wejście na teren zakazany spowoduje w nim panikę i dziwne zachowanie zrezygnuj z włączania obroży na kilka godzin.

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Nigdy nie pozostawiaj zużytej lub słabo naładowanej baterii w obroży – może spowodować to uszkodzenie odbiornika obroży lub jego nieprawidłowe działanie.
- Trzymaj z dala od dostępu dzieci.
- Napięcie w przewodzie antenowym nie przekracza 12 V, co sprawia iż w przypadku zerwania przewodu nie uczyni on szkody.
- Chron centralkę przed dostępem wody i nadmiernym promieniowaniem słonecznym.
- Nie demontuj, modyfikuj i nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie
- Nigdy nie używaj urządzenia jeżeli uszkodzony jest kabel, wtyczka zasilająca. Nie podłączaj urządzenia do gniazda z defektem.

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.  
W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

