

# F900 Plus

## Bezprzewodowe ogrodzenie



Wersja: WT-F900PLUS-V2

# I: Poznaj produkt

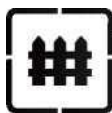
## 1. Wprowadzenie

Ogrodzenie F900 Plus wykorzystuje precyzyjną technologię oferuje system 3 w 1, który składa się z systemu ogrodzeniowego, systemu treningowego i systemu stref zakazanych. Nadaje się do szeregu zastosowań szkoleniowych, w tym przestrzegania etykiety domowej, unikania przeszkód i szkolenia w zakresie bezpiecznego obszaru. Dzięki przyjaznej dla użytkownika konstrukcji i intuicyjnemu interfejsowi ułatwia szybkie opanowanie każdej funkcji.

Tryb treningu psa






Tryb ogrodzeniowy



Zakazane strefy



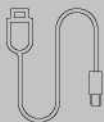
	F900 Plus Bezprzewodowe ogrodzenie jednostka główna	1
	Obroża szkoleniowa	1 lub 2
	Ograniczniki wizualne	10

## 2. Lista elementów



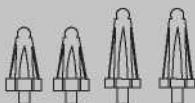
Lampka testowa

1



Type-C kabel ładujący

1



Krótkie styki do krótkiej sierści  
długie styki do długiej sierści

2 pary



Instrukcja obsługi

1



Instrukcja treningu

1



Uchwyt

1

### 3.Opis przycisków

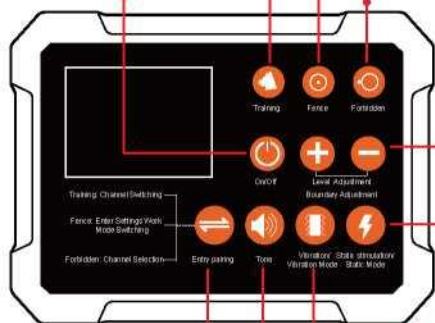
#### Przycisk ON/OFF:

Włącza i wyłącza urządzenie

**Przycisk trybu treningu psa:** Aktywuje tryb.

**Przycisk trybu ogrodzenia:** Aktywuje tryb

**Przycisk trybu stref zakazanych:** Aktywuje tryb



**Przycisk+/- :** Regulacja odległości granicznej i wibracji (w trybach ogrodzenia i zakazu)/ lub poziomu intensywności statycznej (w trybie treningu)

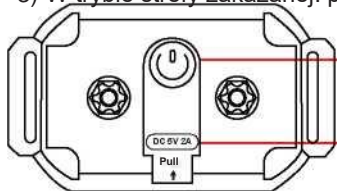
**Impuls:** 16 poziomów w trybie treningowym, bez możliwości regulacji w trybach ogrodzenia i stref zakazanych

**Wibracja:** 8 poziomów w trybie treningowym, bez możliwości regulacji w trybach ogrodzenia i stref zakazanych.

**Dźwięk:** 1 poziom bez możliwości regulacji

**Przycisk parowania:** lub przycisk **zmiany** pełni wiele funkcji: Długie naciśnięcie w dowolnym trybie: rozpoczyna proces parowania. Krótkie naciśnięcie:





- 1) W trybie treningu: przełączanie kanału psa.
- 2) W trybie ogrodzenia: przełączanie między trybami testowym i roboczym.
- 3) W trybie strefy zakazanej: przełączanie między kanałami dla psów o ograniczonym dostępie.



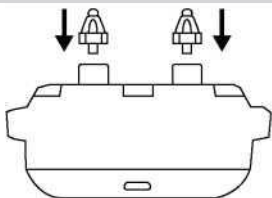
**Przycisk włączania:** Włączanie i parowanie

**Port ładowania**

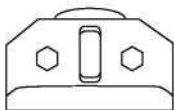
## Odbiornik kontrolka LED

	Włączona	Zielona miga
	Wyłączanie	Czerwone światło mignie dwa razy i zgaśnie
	Brak sygnału	Migające czerwone światło oznacza brak sygnału
	Parowanie	Zielone światło miga przez 15 sekund

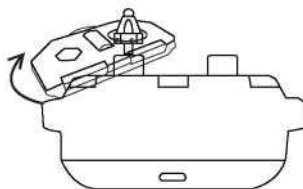
### 4. Instalacja styków/elektrod



Zamontuj  
styki



Weź lampkę testową



Dokręć styki używając  
lampki testowej

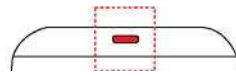
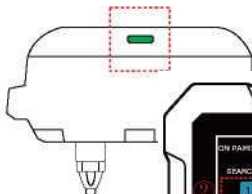
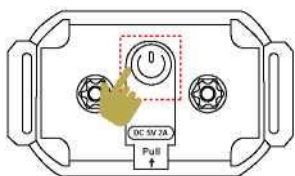
## II: Wyjaśnienie funkcji i działania

### 1. Włączanie/wyłączanie

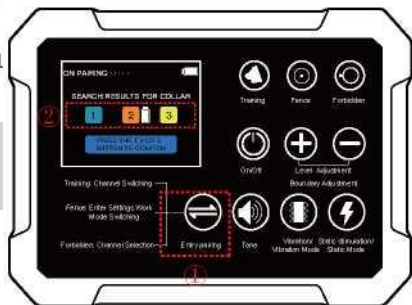
Nadajnik: Naciśnij przycisk zasilania raz, aby włączyć, i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aby wyłączyć.



Odbiornik: Naciśnij przycisk ON/OFF aby włączyć. Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby wyłączyć. Po włączeniu wyemituje dźwięk i wyświetli zielone światło. Po wyłączeniu wyemituje dwa sygnały dźwiękowe i migające czerwone światło.

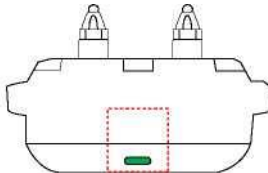
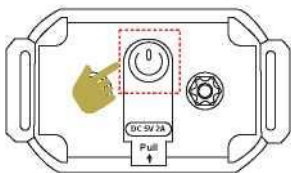


## 2. Parowanie odbiornika z nadajnikiem

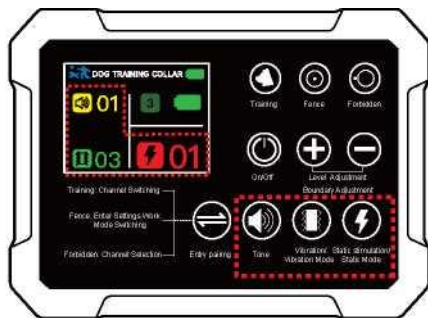


**Krok 1:** W dowolnym trybie długie naciśnięcie przycisku parowania spowoduje przejście do trybu parowania. Użyj przycisku parowania, aby wybrać kanał (Dog 1, Dog 2, Dog 3).

**Krok 2:** Gdy odbiornik jest wyłączony, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na odbiorniku przez 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania. Odbiornik jest w trybie parowania przez 15 sekund, co jest sygnalizowane szybkim miganiem na zielono przez ten sam czas.

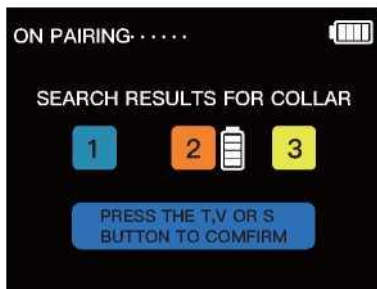


**Krok 3:** Aby zakończyć parowanie, naciśnij dowolny przycisk dźwięk, wibracje lub stymulacji na nadajniku w ciągu 15 sekund. Po udanym parowaniu, interfejs nadajnika przełączy się z powrotem na ekran główny a odbiornik wyemituje sygnał dźwiękowy z wolno migającym zielonym światłem.



### Uwagi:

Aby sparować dodatkowe odbiorniki, wybierz inne kanały i wykonaj te same kroki parowania. Każdy kanał może być sparowany tylko z jednym odbiornikiem. Jeśli kanał jest już sparowany z odbiornikiem i zostanie sparowany z nowym, poprzednie parowanie zostanie zastąpione. Wystarczy przełączyć się na inny kanał dla dodatkowych odbiorników.



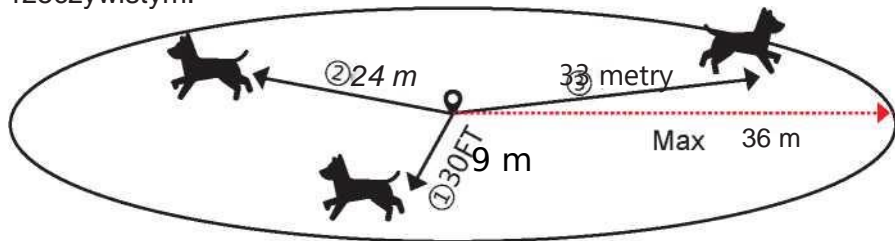
Uwaga: Po sparowaniu kanały mogą być używane do treningu, ogrodzenia lub zabronionych trybów bez konieczności ponownego parowania w różnych trybach.

### 3. Korzystanie z trybu ogrodzenia

#### 3.1 Zasada działania trybu ogrodzenia

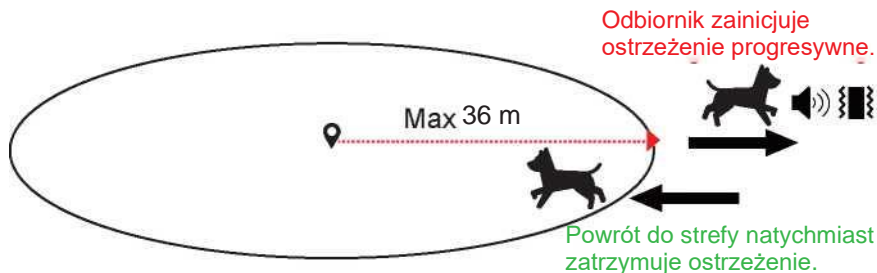
Działanie trybu ogrodzenia opiera się na ustanowieniu niewidzialnej okrągłej granicy wokół nadajnika, o promieniu od 3 metrów (10 stóp) do 36 metrów (120 stóp). Gdy pies wyposażony w odbiornik zbliży się do tej granicy lub ją przekroczy, odbiornik wyemituje alerty, zachęcając psa do powrotu do wyznaczonego bezpiecznego obszaru. Dzięki prostej obsłudze i szkoleniu pies może cieszyć się swobodną zabawą w określonej bezpiecznej strefie.

Dla wygody urządzenie oferuje zarówno tryb pracy, jak i tryb testowy (więcej szczegółów znajduje się w sekcji 3.6). W trybie roboczym system monitoruje pozycję zwierzęcia w oparciu o ustawioną odległość ogrodzenia i wydaje ostrzeżenia, gdy zwierzę zbliży się do granicy. Monitorowanie zwierząt: Nadajnik wyświetla odległość do odbiornika (obroży zwierzęcia) w czasie rzeczywistym.

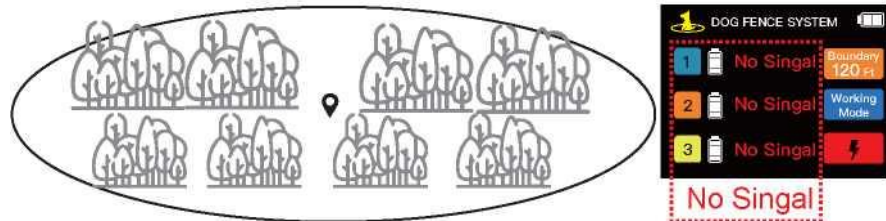


Poza ogrodzeniem: Jeśli zwierzę przekroczy ustawioną odległość ogrodzenia, odbiornik zainicjuje progresywne ostrzeżenia, które ustaną natychmiast po powrocie zwierzęcia w granice ogrodzenia.





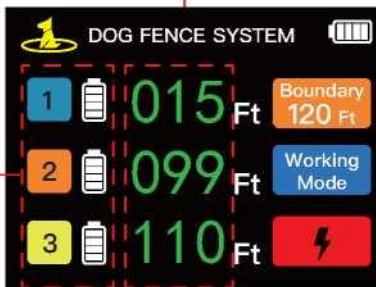
Alert braku sygnału: W obszarach bez zasięgu sygnału nadajnik wskaże ten fakt. Żadne korekty nie zostaną uruchomione na odbiorniku w obszarach bez sygnału, zapewniając bezpieczeństwo zwierzęcia. Wystarczy upewnić się, że linia graniczna jest ustawiona w obszarze objętym sygnałem.



## 3.2 Wprowadzenie interfejsu trybu ogrodzenia

Wyświetla odległość między odbiornikiem a nadajnikiem, która zmienia się wraz z ich ruchem. Obsługuje wyświetlanie pozycji do trzech odbiorników

Status i poziom naładowania dla poszczególnych psów Dog 1/ Dog 2/Dog 3



Ustawiona odległość.

Tryb pracy: Aktywuje ostrzeżenia

Wyświetla aktualny tryb ostrzeżenia: wibracje

Pokazuje odbiornik w trybie uśpienia



The default distance for the testing mode.


Test Mode: Identify the best signal location for the transmitter Displays current warning mode: static stimulation


Wskazuje "No signal", gdy odbiornik straci połączenie

### 3.3 Działanie w trybie ogrodzenia

1. Aby przejść do trybu ogrodzenia, naciśnij przycisk ogrodzenia.
2. Naciśnij przycisk parowania, aby wybrać tryb testowy lub tryb pracy.
3. Naciśnij przyciski wibracji/statyczne, aby wybrać tryb ostrzeżenia.
4. Naciśnij przyciski +/-, aby dostosować odległość graniczną między nadajnikiem a odbiornikiem 3-36 m (10-120 stóp).

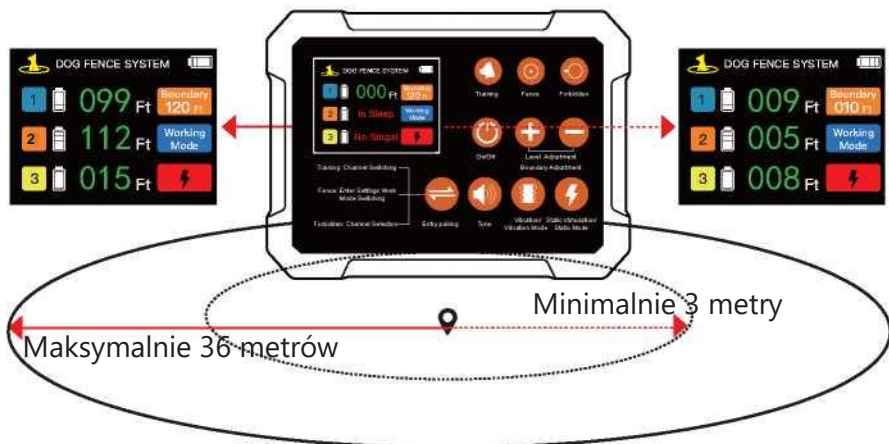


-  **Tryb impulsu:** Dźwięk + Wibracja + Impuls.  
**Poziom 1:** tylko dźwięk.  
**Poziom 2-6:** dźwięk, wibracje i stymulacja statyczna są progresywnie aktywowane w kolejności.

-  **Tryb wibracji :** Tylko dźwięk i wibracja.  
**Poziom 1:** tylko dźwięk.  
**Poziom 2-6:** dźwięk, wibracje i są automatycznie aktywowane progresywnie w kolejności.

### 3.4 Ustawienie odległości granicznej

1. Ten produkt ustanawia bezprzewodową okrągłą granicę ogrodzenia przy użyciu nadajnika jako punktu środkowego i ustawia określoną odległość promienia.
2. Promień granicy można regulować za pomocą przycisków +/- . Minimalne ustawienie to 3 metry (10 stóp), a maksymalne ustawienie to 36 metrów (120 stóp), tworząc okrągłą granicę.



### 3.5 Zalecenia dotyczące umieszczenia nadajnika

Nadajnik działa jako centralny punkt początkowy ogrodzenia.

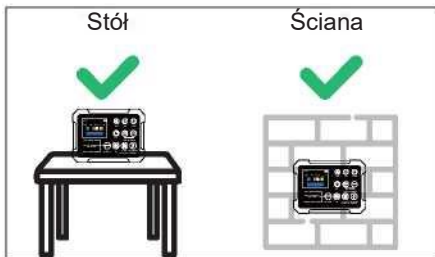
Na dokładność sygnału mogą nieznacznie wpływać zakłócenia z urządzeń takich jak sieci Wi-Fi, urządzenia Bluetooth, kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe i metalowe stacje bazowe.

Ponadto przeszkody w różnych środowiskach, w tym w pomieszczeniach, na zewnątrz, w górach i budynkach, mogą prowadzić do tłumienia sygnału, co może wpływać na skuteczność produktu.

Ważne jest, aby pamiętać, że chociaż czynniki te mogą wpływać na dokładność sygnału w niewielkim stopniu, zwykle powodując tylko około 5% odchylenia, produkt nadal może działać niezawodnie. Dlatego też, jeśli optymalne umiejscowienie nie jest wykonalne, produkt może nadal działać skutecznie przy zwykle nieznacznych odchyleniach.

Rozważ następujące zalecenia dotyczące rozmieszczenia w zależności od konkretnej lokalizacji:

- 1) Zaleca się umieszczenie nadajnika na stole lub zamontowanie go na ścianie, aby uniemożliwić zwierzętom domowym i dzieciom dostęp do niego, minimalizując w ten sposób ryzyko uszkodzenia.
- 2) Nadajnik nie jest wodoodporny, więc nie należy umieszczać go w deszczowych warunkach lub w pobliżu źródeł wody.
- 3) Aby zminimalizować zakłócenia, należy trzymać nadajnik z dala od routerów sieci Wi-Fi, urządzeń Bluetooth, mikrofalówek, telefonów bezprzewodowych i metalowych stacji bazowych.
- 4) Aby uzyskać optymalną wydajność, nadajnik należy umieścić na otwartej przestrzeni pozbawionej przeszkód. Na przykład, umieść go na stole w pomieszczeniu lub zamontuj na ścianie w pobliżu wejścia, jeśli jest używany na zewnątrz.



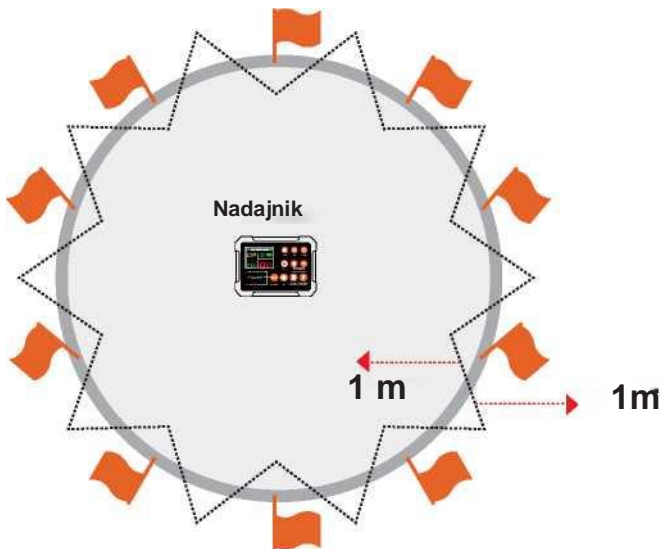
### 3.6 Wprowadzenie do trybu testowego

W trybie ogrodzenia naciśnij krótko przycisk parowania, aby przełączać między trybem testowym a trybem roboczym. Wybierz tryb roboczy do normalnego użytkowania i tryb testowy do oceny warunków sygnału środowiskowego.

**Uwaga:** Sygnał elektroniczny ogrodzenia bezprzewodowego może być nieznacznie zakłócany przez urządzenia takie jak routery Wi-Fi, urządzenia Bluetooth, kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe i metalowe stacje bazowe. Dlatego ważne jest, aby najpierw użyć trybu testowego, aby zapewnić stabilne środowisko sygnału przed określeniem zasięgu ogrodzenia.

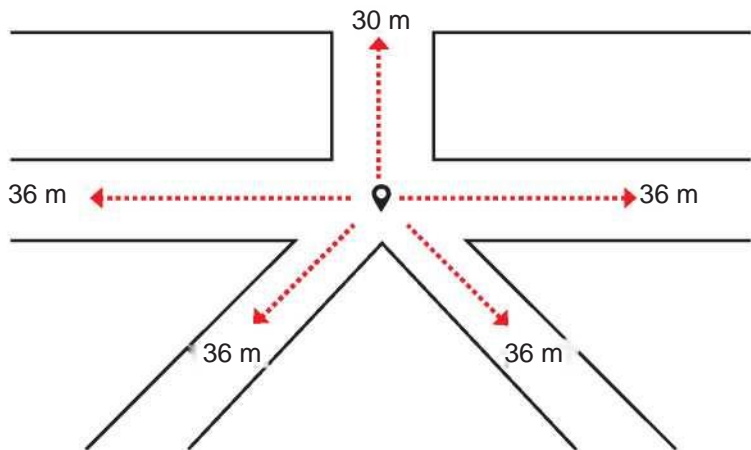
elem trybu testowego jest ocena stabilności sygnału, zasięgu i pomiar zasięgu roboczego w rzeczywistym środowisku użytkownika. Pomaga on również określić optymalne umiejscowienie nadajnika. Poniżej w tej sekcji znajdziesz metodę dwuosobową i jednoosobową, jak to zrobić.

Aby zapewnić prawidłowe działanie ogrodzenia bezprzewodowego, konieczne jest sprawdzenie, czy sygnał jest stabilny zarówno przed, jak i za granicą o co najmniej 1 metr (3 stopy). Bez stabilnego sygnału w pobliżu granicy, system nie będzie skutecznie powstrzymywał zwierzęcia, ponieważ nie będzie ostrzeżenia, gdy pies przekroczy granicę w obszarze o niestabilnym sygnale.



Logika testu polega na określeniu maksymalnego stabilnego zasięgu sygnału we wszystkich pożądanych kierunkach, w których planujesz trzymać psa. Na podstawie tych informacji można następnie ustawić promień ogrodzenia. Minimalny możliwy promień wynosi 3 metry (10 stóp), a maksymalny działający promień będzie równy najkrótszemu zasięgowi sygnału zaobserwowanemu w teście dla pożądaných kierunków.

Na przykład, po przetestowaniu zasięgu w pięciu kierunkach, w których planujesz trzymać psa, jeśli najkrótszy zasięg wynosi około 30 metrów (100 stóp), możesz bezpiecznie przełączyć się na tryb roboczy i ustawić promień ogrodzenia w zakresie od 3 metrów (10 stóp) (minimum) do 36 metrów (120 stóp) (maksimum), w zależności od potrzeb i nieruchomości.



Uwaga: Jeśli posiadasz niewielką nieruchomość o zamierzonym promieniu znacznie poniżej 30 metrów (100 stóp) (na przykład 15 metrów), nie ma potrzeby określania maksymalnego zasięgu sygnału, ponieważ jest bardzo prawdopodobne, że dotrze on do żądanej granicy. Zamiast tego należy upewnić się, że sygnał jest stabilny w pobliżu granicy we wszystkich wymaganych kierunkach.

Jeśli wyniki testu z bieżącą pozycją punktu środkowego nie są zadowalające, zmierz pozycję punktu środkowego i przeprowadź test ponownie, aby znaleźć optymalne położenie. Poniżej znajdują się dwie metody określania maksymalnego stabilnego zasięgu sygnału.

### **Metoda testowania przez dwie osoby:**

**A.** Ustaw nadajnik w wybranym punkcie. Jedna osoba obserwuje i rejestruje odległość pokazywaną na nadajniku, druga niesie odbiornik, aby przetestować sygnały w różnych kierunkach.



**B.** Obserwator odnotowuje moment pojawienia się komunikatu "Brak sygnału", wskazującego obszar bez sygnału, i zapisuje odległość przed utratą sygnału.

**C.** Osoba z odbiornikiem porusza się powoli w jednym kierunku. Gdy odbiornik wyda sygnał dźwiękowy, wskazujący na brak lub niestabilny sygnał, cofnij się nieznacznie, aż sygnał dźwiękowy ustanie, aby znaleźć stabilną pozycję sygnału.

**D.** W razie potrzeby powtórz kroki dla innych kierunków.

### **Metoda testowania przez jedną osobę:**

**E.** Umieść odbiornik w wybranym punkcie centralnym i weź nadajnik.

**F.** Powoli przesuwaj nadajnik w jednym kierunku, aż wyemituje sygnał dźwiękowy i wyświetli komunikat "Brak sygnału", wskazując obszar bez sygnału.

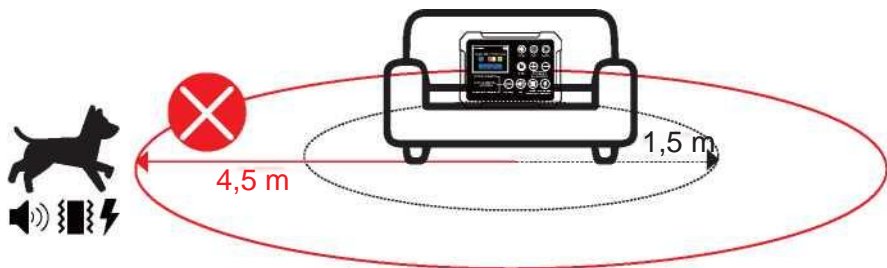
**G.** Cofnij się nieznacznie, aż sygnał dźwiękowy ustanie, zaznaczając stabilną pozycję sygnału i zapisz odległość pokazaną na nadajniku.

**H.** W razie potrzeby powtórz proces dla innych kierunków..

## **4. Korzystanie z trybu strefy zakazanej**

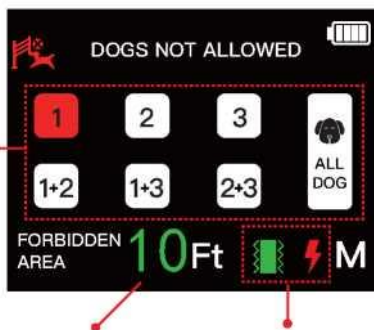
### **4.1 Zasada działania trybu strefy zakazanej**

Tryb strefy zakazanej tworzy okrągły obszar zakazu wstępu dla zwierzaka, wyśrodkowany na nadajniku o promieniu od 1,5 metra (5 stóp) do 4,5 metra (15 stóp). Jeśli zwierzę wejdzie do tego obszaru, obroża wyemituje ostrzeżenie, aby je odstraszyć.




## 4.2 Tryb strefy zakazanej. Wprowadzenie

Wyświetla kanał aktualnie w trybie strefy zabronionej, który może być pojedynczym lub wieloma kanałami.



**10FT: ustawiona odległość strefy zakazanej** Wskazuje bieżący tryb strefy ostrzegawczej dla ustawienia strefy zabronionej. Poziomy ostrzeżeń wibracji i stymulacji statycznej w trybie strefy zakazanej są takie same jak w trybie ogrodzenia

### 4.3 Działanie w trybie strefy zakazanej

Naciśnij przycisk strefy zakazanej  , aby aktywować ten tryb. Na ekranie głównym wyświetlana jest ikona trybu bariery, tryb wibracyjny lub statyczny oraz pies (psy), którym wstęp jest zabroniony.

Wybierz, które psy mają zakaz wstępu na dany obszar, naciskając przycisk wyboru kanału: Dog (pies 1) 1, Dog 2, Dog 3, Dog 1+2, Dog 1+3, Dog 2+3 lub ALL DOG (wszystkie psy).

Przełączanie między trybem wibracji a trybem statycznym: system domyślnie ustawia tryb wibracji. Naciśnij przycisk trybu statycznego, aby go zmienić, jak wskazuje ikona trybu statycznego na ekranie.

Dostosuj odległość strefy zabronionej przyciskami +/-, w zakresie od minimum 1,5 metra (5 stóp) do maksimum 4,5 metra (15 stóp).

### 4.4 Zalecane sposoby użytkowania

- a) Kuchnia lub pokój dziecka: Upewnij się, że zwierzęta trzymają się z dala od miejsc, w których mogą zakłócać czynności lub napotkać potencjalne zagrożenia.
- b) Sofa lub łóżko: Zapobiegaj wspinaniu się zwierząt na meble, gdzie mogą powodować uszkodzenia lub bałagan.
- c) Garaż lub warsztat: Zapobiegaj dostępowi zwierząt domowych do niebezpiecznych materiałów.
- d) Garaż lub warsztat: Zapobiegaj dostępowi zwierząt domowych do niebezpiecznych materiałów.

- e) Ogród lub kwietniki: Chroń rośliny przed kopaniem lub deptaniem.
- f) Obszar zabaw dla dzieci: Stwórz bezpieczną strefę dla dzieci bez ingerencji zwierząt.
- g) Specjalistyczne pomieszczenia: Zabezpiecz wrażliwe obszary, takie jak studia muzyczne lub kina domowe



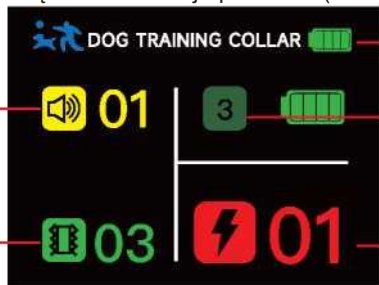
## 5. Wprowadzenie i korzystanie z trybu szkoleniowego

### 5.1 Zasada działania trybu treningowego

W trybie treningu komendy są przesyłane z pilota (nadajnika) do odbiornika za pomocą przycisków wibracji, stymulacji statycznej lub dźwięku. Sygnały te wywołują reakcje psa, pomagając w treningu zachowania. Metoda ta jest skuteczna w uczeniu psów różnych zachowań i komend.

## 5.2 Tryb treningowy. Wprowadzenie

• Dźwięk 01: Wskazuje poziom 1 (bez możliwości regulacji)



• Wyświetla poziom baterii nadajnika.

• Pokazuje poziom naładowania baterii odbiornika w kanale 3 i jego odbiór poleceń treningowych, z trzema kanałami dostępnymi do przełączania.


• Stymulacja statyczna: Wskazuje poziom impulsu, regulowany do 16 poziomów


• Wibracje: Wskazuje poziom wibracji, regulowany do 8 poziomów



Tryb treningowy F900PLUS ma zasięg transmisji 300 metrów.

## 3 Tryb treningowy

Aktywuj tryb treningu, naciskając przycisk treningu 

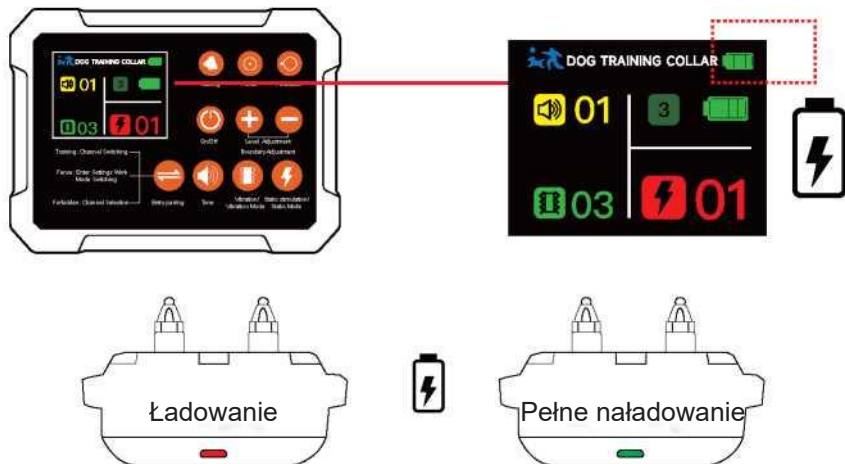
 Dźwięk: Pojedyncze naciśnięcie emituje sygnał dźwiękowy, a przytrzymanie przycisku podtrzymuje sygnał przez 10 sekund. To ustawienie jest stałe i nie można go zmienić.

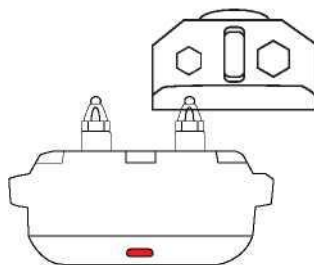
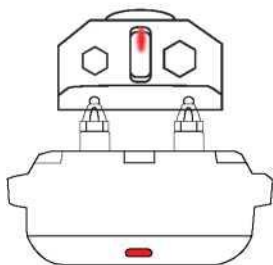
 Wibracja: Pojedyncze naciśnięcie uruchamia wibracje, azymanie przycisku przedłuża wibracje o 10 sekund. Intensywność regulować na 8 poziomach za pomocą przycisku +/-.

 Impuls: Krótkie naciśnięcie powoduje wysłanie impulsu;  przytrzymanie przycisku powoduje kontynuację stymulacji statycznej przez maksymalnie 10 sekund. Dostosuj poziom intensywności za pomocą 16 ustawień przy użyciu przycisków +/-.

### III: Instrukcja ładowania

- 1) Podczas ładowania nadajnika ikona baterii przewija się. Po pełnym naładowaniu ekran wyłączy się.
- 2) kontrolka miga na czerwono podczas ładowania i zmienia kolor na zielony po pełnym naładowaniu.
- 3) Pełne naładowanie nadajnika trwa około 6-7 godzin.
- 4) Pełne naładowanie odbiornika trwa około 3-4 godzin.
- 5) Do ładowania należy używać wtyczki gniazdka i dostarczonego kabla do ładowania.





Jak przetestować działanie impulsu ?

Tryb treningowy: Podłącz lampkę testową i naciśnij przycisk statyczny, aby przetestować jej działanie.

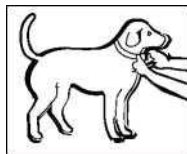
Tryby ogrodzenia i strefy zabronionej: Zbliź odbiornik z lampką testową do wyznaczonej granicy. Jeśli światło aktywuje się po opuszczeniu granicy ogrodzenia lub wejściu do strefy zabronionej, funkcja statyczna działa prawidłowo.



## IV: Metody noszenia i środki ostrożności

### I. Metoda noszenia

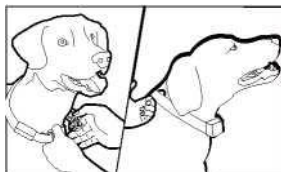
Przed założeniem odbiornika należy upewnić się, że pies znajduje się w wygodnej pozycji stojącej, a odbiornik jest wyłączony.



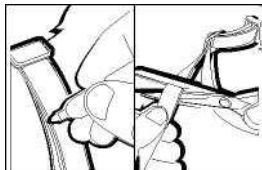
Umieść odbiornik na środku szyi psa z przyciskiem zasilania skierowanym do góry i punktem styku wyrównanym z gardłem psa.



Sprawdź dopasowanie odbiornika. Między obroź a szyję psa powinno dać się łatwo wsunąć palec. Jeśli obroża jest zbyt luźna lub zbyt ciasna, wpłynie to na działanie urządzenia.



Zaznacz długopisem żądaną długość obroży, usuń nadmiar obroży i odetnij ją.

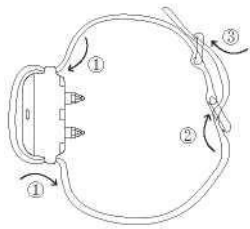


## 2. Środki ostrożności dotyczące noszenia

- Długotrwałe lub ciasne noszenie obroży może powodować podrażnienie skóry psa, czego należy unikać.
- Upewnij się, że pies nie nosi obroży nieprzerwanie przez ponad 12 godzin dziennie.
- Zmieniaj położenie obroży na szyi zwierzęcia co 1 do 2 godzin..
- Regularnie sprawdzaj szczelność obroży, aby zapobiec nadmiernemu uciskowi. Nie mocuj smyczy do obroży, ponieważ może to spowodować nadmierny nacisk na urządzenie.
- Co tydzień należy czyścić szyję zwierzęcia i obszar styku odbiornika wilgotną ściereczką.
- Codziennie sprawdzaj obszar kontaktu pod kątem oznak wysypki lub dyskomfortu.
- W przypadku wystąpienia wysypki lub dyskomfortu u psa należy natychmiast przerwać stosowanie obroży i skontaktować się z lekarzem weterynarii. Jeśli stan utrzymuje się dłużej niż 48 godzin, należy zaprzestać używania obroży.

## 3. Jak zamontować pasek

Krok 1: Przelóż pasek przez odbiornik



Krok 2: Przelóż pasek przez klamrę

Krok 3: Przelóż nadmiar paska przez metalowy pierścień

## V: Często zadawane pytania

Pytanie	Analiza/Sugestia
1. Czy stymulacja statyczna jest bezpieczna w użyciu?	Stymulacja statyczna jest bardzo bezpieczna, z intensywnością podobną do łagodnej stymulacji statycznej, nie powodując żadnych szkód dla zwierząt domowych. Jeśli ty lub twoje zwierzę jesteście wrażliwi na stymulację statyczną, możecie wybrać tryb wibracji, który nie zawiera ostrzeżeń statycznych.
2. Jaki jest odpowiedni czas noszenia obroży??	Zaleca się, aby nie przekraczać 12 godzin ciągłego noszenia i co 2 godziny regulować pozycję i ciasność obroży, aby zapobiec dyskomfortowi lub uciskowi na zwierzę.
3. Jakie działania należy podjąć, jeśli obroża powoduje dyskomfort u psa?	<ul style="list-style-type: none"><li>•Upewnij się, że obroża jest prawidłowo założona i unikaj używania jej do prowadzenia lub ciągnięcia zwierzęcia.</li><li>•Regularnie czyść szyję zwierzęcia i styki obroży.</li><li>•Monitoruj skórę zwierzęcia pod kątem jakichkolwiek reakcji. Jeśli wystąpi dyskomfort, należy zaprzestać używania obroży do czasu zagojenia się danego obszaru.</li></ul>

4. Jaki jest cel i odpowiedni czas korzystania z trybu testowego?

Tryb testowy służy do oceny stabilności sygnału w różnych środowiskach, np. w pomieszczeniach lub na zewnątrz. Przed ustawieniem ogrodzenia należy użyć trybu testowego w celu określenia optymalnej odległości, w której sygnał jest stabilny.

Pytanie	Analiza/Sugestia
5. Jakie są różnice między trybem testowym a trybem roboczym?	Tryb testowy służy głównie do sprawdzania stabilności sygnału i nie wyznacza granicy ogrodzenia. Podczas testowania obroża będzie alarmować tylko w przypadku utraty sygnału. Przed regularnym użyciem należy przełączyć na tryb roboczy i ustawić granicę ogrodzenia.
6. Co powoduje zakłócenia sygnału?	Przekroczenie zasięgu 3-36 metrów lub napotkanie zakłóceń, takich jak Wi-Fi, może spowodować przerwanie sygnału. Przed użyciem zaleca się przetestowanie stabilności sygnału.
7. Jakie są typowe przeszkody, które mogą zakłócać sygnał?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenia bezprzewodowe, takie jak Wi-Fi i Bluetooth, mogą powodować zakłócenia sygnału.</li> <li>• Silne pola elektromagnetyczne, efekty wielościeżkowe, zmiany pogody i bariery fizyczne mogą wpływać na siłę i stabilność sygnału.</li> </ul>
8. Jakie są konkretne cele trybu testowego i trybu roboczego?	Tryb testowy ma na celu pomoc w znalezieniu najlepszej lokalizacji ogrodzenia poprzez sprawdzenie zakłóceń sygnału, umożliwiając identyfikację odpowiednich obszarów do umieszczenia ogrodzenia. Po przełączeniu w tryb roboczy funkcja ogrodzenia jest aktywowana, aby zapewnić bezpieczeństwo zwierzęcia.

Pytanie	Analiza/Sugestia
9. Jak dokładna jest odległość wyświetlana na urządzeniu głównym?	Urządzenie główne wyświetla odległość w linii prostej, która może być obciążona niewielkim marginesem błędu. Użyj trybu testowego, aby dokładnie określić granice ogrodzenia.
10. Jakie są zalecane wytyczne dotyczące umieszczenia jednostki głównej?	Jednostka główna powinna być umieszczona na środku ogrodzenia, aby zapewnić optymalny zasięg. Wybierz otwarty i jasny obszar do umieszczenia, upewniając się, że nie znajduje się zbyt blisko urządzeń domowych lub innych urządzeń, które mogą powodować zakłócenia.
11. Czy psy potrzebują specjalnego szkolenia, aby korzystać z ogrodzenia?	Tak, przed rozpoczęciem korzystania z trybu ogrodzenia wymagane jest odpowiednie szkolenie psów. Szczegółowe wskazówki dotyczące szkolenia można znaleźć w dostarczonym przez nas podręczniku szkoleniowym.
12. Czy konieczny jest specjalny trening, aby psy mogły korzystać z funkcji strefy zakazanej?	Tryb strefy zakazanej działa w oparciu o instynktowne reakcje psa. Kiedy pies zbliża się do zakazanej strefy, wyzwała alarm i zazwyczaj psy instynktownie opuszczają ten obszar. Ta funkcja wymaga jedynie minimalnych wskazówek.

Pytanie	Analiza/Sugestia
<p>13. Czy ten produkt może być stosowany u innych zwierząt, takich jak koty, krowy lub owce?</p>	<p>Ten produkt został zaprojektowany specjalnie dla psów ze względu na ich inteligencję i zdolności adaptacyjne. Nie jest zalecany do stosowania u kotów lub innych zwierząt gospodarskich, ponieważ ich zachowania i reakcje mogą znacznie różnić się od zachowań i reakcji psów.</p>
<p>14. Jak psy reagują w trybach ogrodzenia i strefy zakazanej?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W trybie ogrodzenia pies otrzymuje ostrzeżenie, jeśli przekroczy granicę. Jeśli pies nie wróci, intensywność ostrzeżenia wzrasta, maksymalnie do dwóch rund po sześć ostrzeżeń każda, z minutową przerwą pomiędzy nimi. Ostrzeżenie ustaje, gdy pies powróci do strefy granicznej.</li> <li>• W trybie strefy zakazanej wejście do strefy wyzwala ostrzeżenie, działając na tej samej zasadzie co tryb ogrodzenia.</li> </ul>
<p>15. Co dzieje się z systemem ostrzegania, gdy nie ma sygnału?</p>	<p>W przypadku braku sygnału system ostrzegania nie zostanie aktywowany. Oznacza to, że jeśli pies znajduje się w obszarze bez sygnału, nie otrzyma żadnych powiadomień.</p>

Pytanie	Analiza/Sugestia
<p>16. Dlaczego system czasami nie wyświetla ostrzeżenia, gdy sygnał jest prawidłowy, ale granica została przekroczona?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że urządzenie jest w trybie roboczym. Ostrzeżenia o przekroczeniu granic są aktywowane tylko w tym trybie.</li> <li>• Sprawdź ustawienia granic, aby upewnić się, że spełniają one Twoje wymagania.</li> <li>• Jeśli jednostka główna zostanie przesunięta, granica ogrodzenia zmieni się odpowiednio, co może spowodować brak ostrzeżenia o przekroczeniu granicy.</li> </ul>
<p>17. Jak określić poziom naładowania baterii nadajnika i obrotowy?</p>	<p>Jednostka główna wyświetla poziom naładowania baterii zarówno obrotowy, jak i jej samej. Gdy poziom naładowania baterii jest niski, pojawi się alert wskazujący, że nadszedł czas, aby ją naładować.</p>
<p>18. Co należy zrobić w przypadku problemów z ładowaniem urządzenia?</p>	<p>Do ładowania należy używać ładowarki 5V2A. W przypadku wystąpienia problemów należy spróbować wymienić kabel ładujący lub sprawdzić ponownie po 2 godzinach ładowania. Ładowarka o niższej mocy wyjściowej może powodować powolne ładowanie.</p>



Pytanie	Analiza/Sugestia
19. Co dzieje się z obrożą, gdy nadajnik wyczerpie baterię?	Gdy jednostka główna nie ma zasilania, obroża nie będzie działać. Obroża może być jednak nadal normalnie używana podczas ładowania jednostki głównej.
20. Jaki jest czas ładowania urządzenia?	Przy użyciu ładowarki 5V2A pełne naładowanie jednostki głównej zajmuje około 6-7 godzin, a obroży 3-4 godziny. Zaleca się ładowanie, gdy poziom naładowania baterii jest niski, aby utrzymać jej żywotność.
21. Jaki jest czas działania urządzenia po pełnym naładowaniu?	Czas użytkowania zależy od częstotliwości i trybu użytkowania. Na przykład, przy ciągłym korzystaniu z trybu testu ogrodzenia, zarówno jednostka główna, jak i obroża mogą działać przez około 20 godzin.
22. Ile psów można jednocześnie kontrolować za pomocą tego systemu?	Ten produkt może kontrolować do trzech psów jednocześnie. Dodatkowe odbiorniki obroży należy zakupić osobno.

## VII: Zgodność z przepisami



Symbol ten oznacza, że produkt posiada certyfikat CE, a każdy produkt ze znakiem CE jest zgodny z lokalnymi przepisami EOG.



Ten symbol oznacza, że zakłócenia elektromagnetyczne urządzenia są niższe niż limit zatwierdzony przez Federalną Komisję Łączności.



Utylizacja opakowań: Opakowanie należy utylizować w zależności od rodzaju. Utylizować jako makulaturę w przypadku tektur i kartonów Recykling w przypadku



System utylizacji: System utylizacji powinien mieć zastosowanie w UE i innych krajach europejskich oraz umożliwiać zbieranie materiałów nadających się do

## VIII: Ostrzeżenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz
  - (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.
- Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

To urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji.

Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

-Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej.

-Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.

-Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.

Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełnienia ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na fale radiowe. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej bez ograniczeń.