

# F900 Plus

Vezeték nélküli elektronikus kerítés felhasználói kézikönyv



Verzió: WT-F900PLUS-V2

# Tartalomjegyzék

<b>I: A termék megismerése</b> .....	1
1. Termék áttekintés és bevezetés .....	1
2. Komponensek listája.....	1
3. Gombok leírása .....	3
4.Contact pontok telepítése .....	4
<b>II: A funkciók és a működés magyarázata</b> .....	4
<b>1.Power be/ki</b> .....	4
<b>2.Az adó és a vevő párosításának lépései</b> .....	5
<b>3.A kerítés üzemmód bevezetése és használata</b> .....	7
3.1 A képzési mód működési elve .....	7
3.2 Kerítés üzemmódú interfész bevezetése .....	9
3.3 Kerítés üzemmód működtetése.....	10
3.4 A kerítés határának beállítása .....	11
3.5 Ajánlások a jeladó elhelyezéséhez .....	11
3.6 Bevezetés a teszt üzemmódba.....	13
<b>4.A tiltott zóna üzemmód bevezetése és használata</b> .....	16
4.1 A tiltott zóna üzemmód működési elve .....	16
4.2 Tiltott zóna üzemmód. Bevezetés .....	17
4.3 Tiltott zóna üzemmód működtetése.....	18
4.4 Ajánlott felhasználási forgatókönyvek .....	18
<b>5. A képzési mód bevezetése és használata</b> .....	19
5.1 A képzési mód működési elve .....	19
5.2 Gyakorló üzemmód. Bevezetés .....	20
5.3 Gyakorló üzemmód működtetése.....	20
<b>III: Töltési utasítások</b> .....	21
<b>IV: Viselési módszerek és óvintézkedések</b> .....	23
<b>V: Gyakran ismételt kérdések</b> .....	25
<b>VI: Az értékesítés utáni szolgáltatásokról</b> .....	31
<b>VII: Megfelelés</b> .....	32
<b>VIII: FCC figyelmztetés</b> .....	33

# I: A termék megismerése

## 1. A termék áttekintése és bemutatása

Az F900 Plus vezeték nélküli elektronikus kerítés nagy pontosságú radaros távolságmérő technológiával és egy sokoldalú 3 az 1-ben rendszerrel büszkélkedhet, amely egy kerítésrendszerből, egy képzési rendszerből és egy tiltott zónából áll rendszer. Különbéfé képzési forgatókönyvekhez, többek között otthoni etikett, akadályok elkerülése és biztonságos területre való felkészítés. A felhasználóbarát kialakítása és intuitív kezelőfelülete megkönnyíti a gyors elsajátítását a minden egyes funkciót.

Kutyakiképzési mód




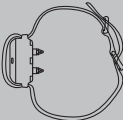

Kerítés mód

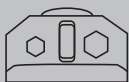


Tiltott mód



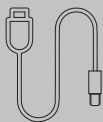
## 2. Alkatrészek listája

	F900 Plus vezeték nélküli elektronikus Kerítés (adó, főegységek)	1
	Vevő nyakörv, a megvásárolt készletől függően	1 or 2
	Határzászlók	10



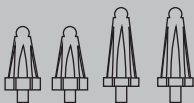
Statikus stimulációs tesztfény

1



C típusú töltőkábel

1



Érintkezési pontok rövid hajhoz  
és hosszú haj

2 pár



Felhasználói kézikönyv

1



Képzési útmutató

1



Távírányító tartó

1

## 3.Button leírások

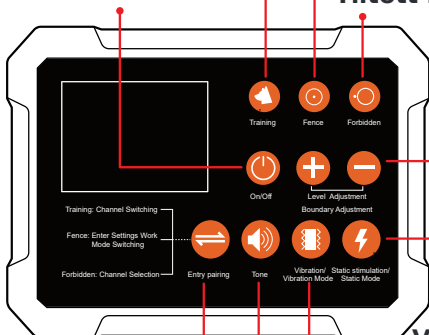
### Bekapcsológomb:

A készülék bekapcsolása és ki.

**Edzésmód gomb:**Aktiválja az edzésmódot.

**Kerítés üzemmód gomb:**Kerítés üzemmódot indít

**Tiltott mód gomb:** Aktiválja a tiltott zóna üzemmód.



**+/- gomb:**A határok távolságának beállítása és rezgés (kerítésben és tilosban módok)/ vagy statikus intenzitási szintek (a edzés üzemmód)

**Statikus stimuláció:**16 szint edzés üzemmódban, nem állítható kerítés és kerítés és tiltott módok

**Vibráció:** 8 szint edzésmódban, nem állítható kerítés és tiltott üzemmódban.

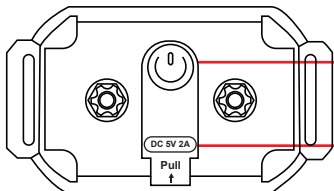
**Tónus:**1. szintű hang, nem állítható

**Párosító gomb:**Vagy a Kapcsológomb több funkciót is ellát:

Hosszú megnyomás bármely üzemmódban: elindítja a párosítási folyamatot.

Rövid sajtó:





- 1) Kiképzési üzemmódban: a kutyacsatornák váltásához.
- 2) Kerítés üzemmódban: a teszt- és a munkamódok közötti váltáshoz.
- 3) tiltott zóna üzemmódban: a korlátozott kutyacsatornák közötti váltáshoz.



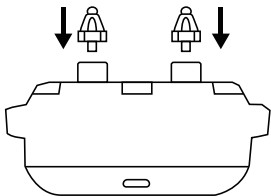
**Bekapcsológomb:** A teljesítmény és a párosítás érdekében.

**C típusú töltőport**

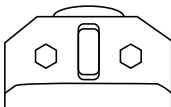
## Vevő LED kijelző

	Bekapcsolás	Zöld fény villog.
	Kikapcsolás	A piros lámpa kétszer villog, majd kialszik
	Nincs jel	A villogó piros fény jelzi, hogy nincs jel
	Párosítás	A zöld fény 15 másodpercig villog

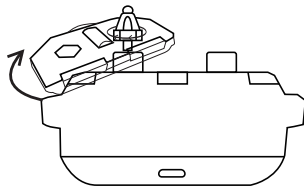
## 4. Érintkezési pontok telepítése



Telepítse a  
érintkezési pontok



Vegye a tesztfényt



Húzza meg az érintkezési  
pontokat a próbálampa segítségével

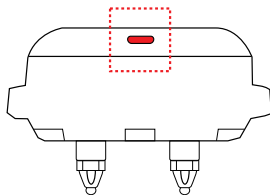
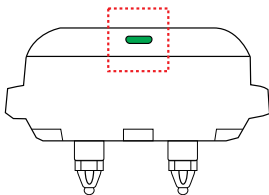
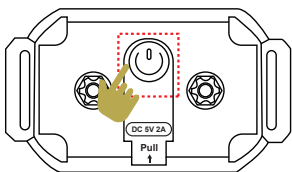
## II: A funkciók magyarázata és Művelet

### 1.Power be/ki

Adókészülék: Nyomja meg a bekapcsológombot egyszer a bekapcsoláshoz, majd tartsa lenyomva 2 másodpercig kikapcsolni



Vevő: Nyomja meg egyszer a bekapcsológombot a bekapcsoláshoz, és tartsa lenyomva 2 másodpercig a kikapcsoláshoz. Bekapcsoláskor egy hangjelzést ad ki és zöld fényt jelenít meg, kikapcsoláskor pedig kétszer csipog, és piros fény villog.

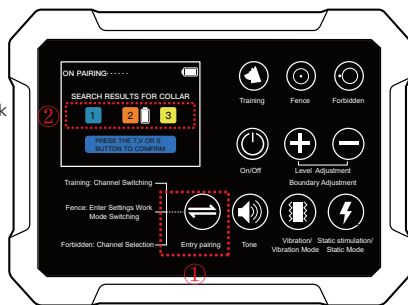


## 2. Az adó és a vevő párosításának lépései

### 1. lépés

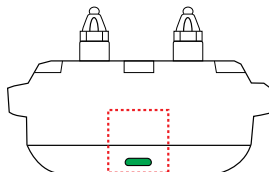
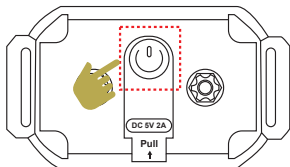
: Bármelyik üzemmódban a hosszan megnyomott a párosítás gomb megnyomásával a párosítás megkezdődik mód.

Használja a Párosítás gombot egy csatorna kiválasztásához (Dog 1, Dog 2, Dog 3).



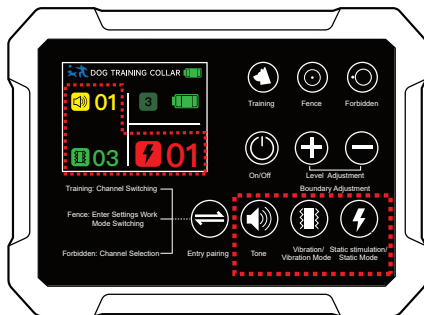
### 2. lépés :

Ha a vevőegység ki van kapcsolva, nyomja meg és tartsa lenyomva a bekapcsológombot a vevőegységen 3 15 másodpercig van párosítási üzemmódban, amit az ugyanennyi ideig tartó gyors zöld villogás jelez.



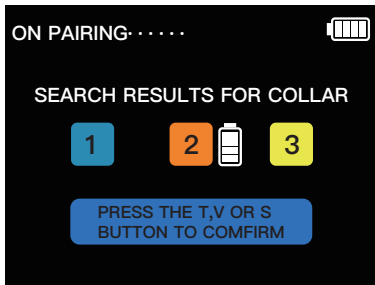
### 3. lépés :

A párosítás befejezéséhez 15 másodpercen belül nyomja meg az adó bármelyik hang-, rezgés- vagy statikus stimulációs gombját. A sikeres párosítás után az adó kezelőfelülete visszakapcsol a főképernyőre, a vevő pedig hangjelzést ad ki, és lassan villogó zöld fényt jelez.



### Megjegyzés:

További vevőkészülékek párosításához válasszon más csatornákat, és kövesse ugyanazokat a párosítási lépéseket. Minden csatorna csak egy vevővel párosítható. Ha egy csatornát már párosított egy vevővel, és egy új vevővel párosítja, az felülírja az előző párosítást. További vevőkészülékek esetén egyszerűen váltson másik csatornára.



Megjegyzés: A párosítás után a csatornák használhatók edzésre, vívásra vagy tiltott üzemmódokra anélkül, hogy a különböző üzemmódokban újra párosítani kellene őket.

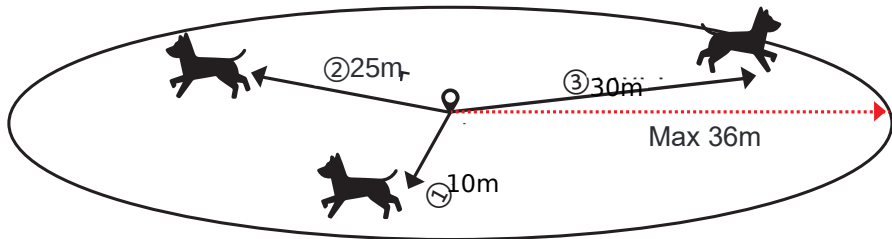


### 3. A kerítés üzemmód bevezetése és használata

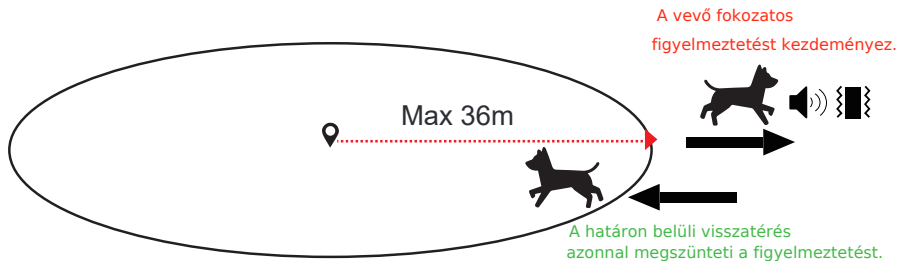
#### 3.1 A kerítés üzemmód működési elve

A kerítés üzemmód működése egy láthatatlan körkörös határvonal létrehozásán alapul az adó körül, amelynek sugara 10 láb és 120 láb között lehet. Amikor a vevővel felszerelt kutya megközelíti vagy átlépi ezt a határt, a vevő riasztást ad ki, ami arra készíti a kutyát, hogy visszatérjen a kijelölt biztonságos területre. Egyszerű működtetéssel és az Ön kiképzési erőfeszítéseivel kutyája szabadon játszhat a megadott biztonságos zónán belül.

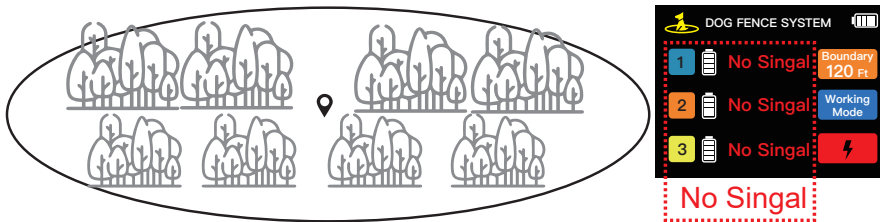
A kényelem érdekében a készülék rendelkezik munka- és tesztelési üzemmóddal is (további részletekért lásd a 3.6. szakaszt). Munka üzemmódban a rendszer a beállított kerítés távolsága alapján figyeli a háziállat helyzetét, és figyelmeztetést ad ki, amint a háziállat megközelíti a határt. Állatfigyelés: Az adó valós időben mutatja a távolságot a vevőhöz (háziállat nyakörvéhez).



A kerítésen túl: Ha a háziállat túllépi a kerítés beállított távolságát, a vevő fokozatos figyelmeztetést indít, amely azonnal megszűnik, amint a háziállat visszatér a kerítésen belülre.



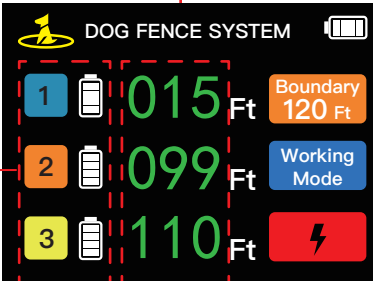
Nincs térerő riasztás: Olyan területeken, ahol nincs térerő, az adó ezt jelzi. A vevőkészülék nem fog figyelmeztetést adni a jel nélküli területeken, így biztosítva kedvence biztonságát. Egyszerűen csak győződjön meg arról, hogy a határvonal a jel által lefedett területen belül van-e beállítva.



## 3.2 Kerítés üzemmódú interfész bevezetése

Megjeleníti a vevőkészülék és az adó közötti távolságot, amely mozgásuk során változik. Támogatja akár három vevőegység pozíciójának megjelenítését.

Megjeleníti a Dog 1/Dog 2/Dog 3 működési állapotát és az akkumulátor töltöttségi szintjét.

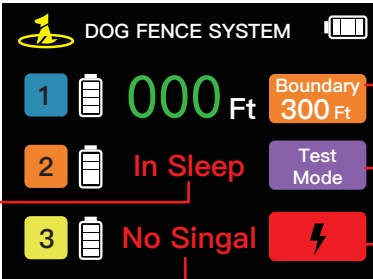


A létrehozott kerítés előre beállított távolsága.

Működési mód: Aktiválja a figyelmeztető funkciókat

Megjeleníti az aktuális figyelmeztető üzemmódot

Alvó üzemmódban lévő vevőt mutat



A tesztelési mód alapértelmezett távolsága.

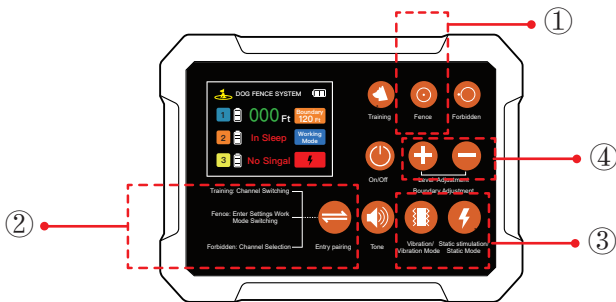
Teszt üzemmód: Az adó legjobb jelhelyének azonosítása


Megjeleníti az aktuális figyelmeztetési módot:

"Nincs jel" jelzi, ha a vevőkészülék elveszíti a kapcsolatot.

## 3.3 Kerítés üzemmód működtetése

- ① A kerítés üzemmódba való belépéshez nyomja meg a Kerítés gombot.
- ② Nyomja meg a Párosítás gombot a tesztmód vagy a munkamód kiválasztásához.
- ③ Nyomja meg a rezgés/statikus gombokat a figyelmeztető üzemmód kiválasztásához.
- ④ Nyomja meg a +/- gombokat az adó és a vevő közötti határoló távolság beállításához (10-120Ft).



 **Statikus üzemmód** : Hang + rezgés + statikus stimuláció.

**1. szint** : csak hangjelzés.

**2-6. szintek** : a progresszív szekvenciális hang-, rezgés- és statikus stimuláció sorrendben automatikusan aktiválódik.

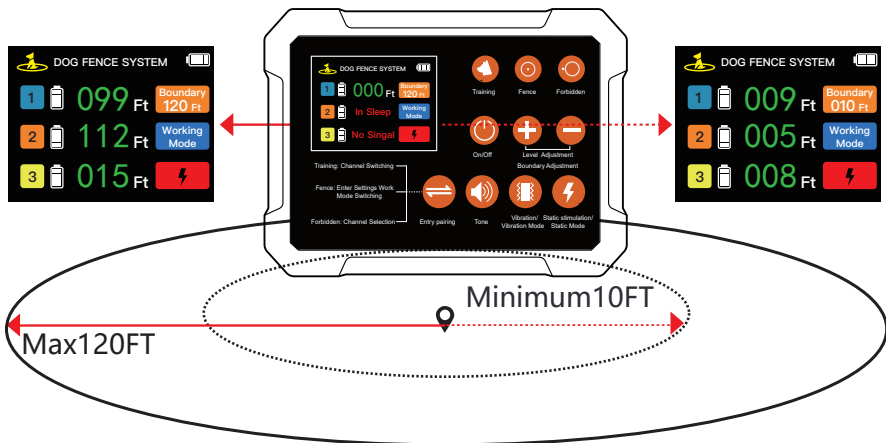
 **Rezgés üzemmód** : Csak hang- és rezgésjelzés.

**1. szint** : csak hangjelzés.

**Szintek 2-6** a progresszív szekvenciális hang és rezgés automatikusan aktiválódik a sorrendben.

## 3.4 A kerítés határának beállítása

- 1.Ez a termék vezeték nélküli körkörös kerítéshatárt hoz létre az adóval, mint középponttal, és beállít egy adott sugarú távolságot.
- 2.A határ sugarát a +/- gombok segítségével lehet beállítani. A minimális beállítás 10 Ft, a maximális beállítás pedig 120 Ft, körkörös határt hozva létre.



## 3.5 Ajánlások a jeladó elhelyezéséhez

Az adó a kerítés központi kiindulópontjaként funkcionál.

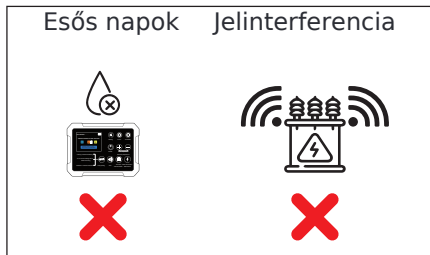
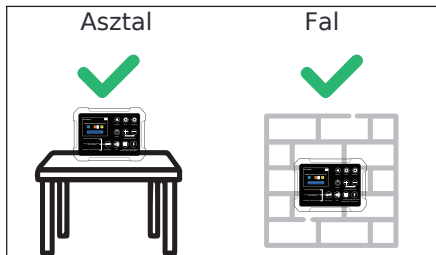
A jel pontosságát kismértékben befolyásolhatják az olyan eszközök, mint a Wi-Fi hálózatok, Bluetooth eszközök, mikrohullámú sütők, vezeték nélküli telefonok és fém bázisállomások interferenciája.

Ezenkívül a különböző környezetekben, beleértve a beltéri, kültéri, hegyvidéki és épületekben található akadályok a jelek csillapodásához vezethetnek, ami befolyásolhatja a termék atékonyosságát.

Fontos megjegyezni, hogy bár ezek a tényezők csak kis mértékben befolyásolhatják a jel pontosságát, jellemzően csak 5% körüli eltérést eredményezve, a termék még mindig megbízhatóan működik. Ezért ha az optimális elhelyezés nem megvalósítható, a termék akkor is hatékonyan működhet, általában jelentéktelen eltérésekkel.

Vegye figyelembe a következő ajánlásokat az elhelyezésre vonatkozóan az Ön konkrét elhelyezkedése alapján:

- 1) Célszerű az adót egy asztalra helyezni vagy falra szerelni, hogy háziállatok és gyerekek ne férhessenek hozzá, így minimálisra csökkentve a sérülés kockázatát.
- 2) Az adó nem vízálló, ezért ne helyezze esős körülmények közé vagy vízforrások közelébe.
- 3) Az interferencia minimalizálása érdekében tartsa az adót távol a Wi-Fi hálózati routerektől, Bluetooth készülékektől, mikrohullámú sütőktől, vezeték nélküli telefonoktól és fém bázisállomásoktól.
- 4) Az optimális teljesítmény érdekében helyezze az adót akadályoktól mentes, nyitott területen. Helyezze például egy zűrzavarmentes asztalra beltérben, vagy kültéri használat esetén szerelje a bejárat közelében lévő falra.



### 3.6 Bevezetés a teszt üzemmódba

Kerítés üzemmódban nyomja meg röviden a Párosítás gombot a teszt- és a munkamód közötti váltáshoz. Normál használathoz válassza a munka üzemmódot, a környezeti jelkörülmények

felméréséhez pedig a teszt üzemmódot.

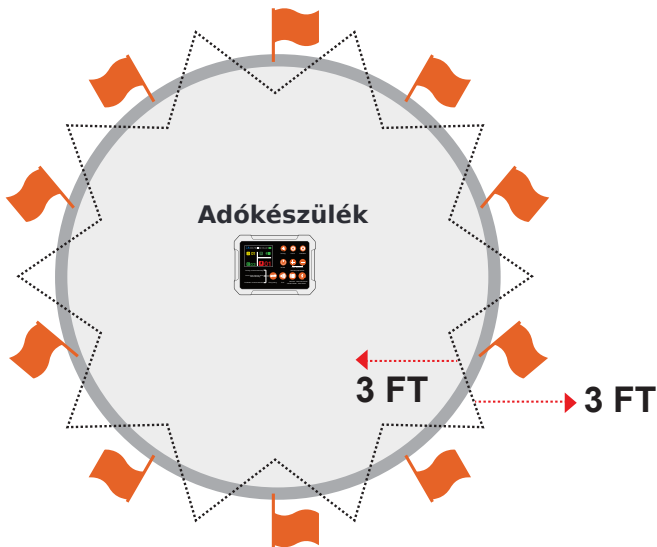
**Megjegyzés :**A vezeték nélküli kerítés elektronikus jelét kismértékben befolyásolhatják az olyan eszközök, mint a Wi-Fi routerek, Bluetooth eszközök, mikrohullámú sütők, vezeték nélküli telefonok és fém bázisállomások interferenciája. Ezért elengedhetetlen, hogy a kerítés hatótávolságának

meghatározása előtt először a teszt üzemmódot használja a stabil jelkörnyezet biztosítása érdekében.

A tesztmód célja a jelstabilitás és a hatótávolság értékelése, valamint a működési tartomány mérése a tényleges használati környezetben.

Segít továbbá meghatározni az adó optimális elhelyezését." Az alábbiakban ebben a szakaszban egy kétszemélyes és egy egyszemélyes módszert talál a módszer elvégzésére.

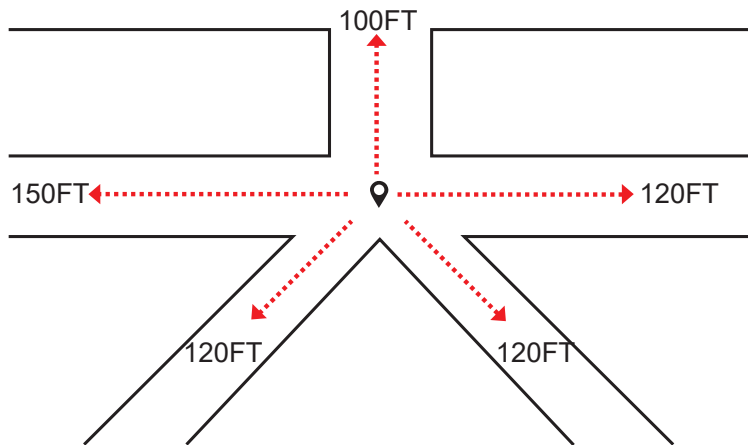
A vezeték nélküli kerítés megfelelő működésének biztosítása érdekében feltétlenül ellenőrizni kell, hogy a jel stabil legyen a határ előtt és a határon túl is legalább 3 Ft-tal. A határ közelében lévő stabil jel nélkül a rendszer nem fogja hatékonyan megfékezni a háziállatot, mivel nem lesz figyelmeztetés, ha a kutya átlépi a határt olyan területen, ahol a jel nem stabil.



A teszt logikája az, hogy meghatározza a maximális stabil jeltartományt az összes kívánt irányban, ahol a kutyát tartani kívánja. Ezen információ alapján állíthatja be a kerítés sugarát. A minimálisan lehetséges sugár 10 láb, a maximálisan működőképes sugár pedig megegyezik a teszt során a kívánt irányokban megfigyelt legrövidebb jelzési távolsággal.

Például, miután tesztelte a hatótávolságot öt irányban, ahová a kutyát tervezi befogni, ha a legrövidebb hatótávolság körülbelül 100 Ft, akkor nyugodtan átkapcsolhat munka üzemmódba, és beállíthatja a kerítés sugarát valahol 10 Ft (a minimum) és 120 Ft (a maximum) között, az Ön igényeitől és ingatlanától függően.





Megjegyzés: Ha olyan kis ingatlana van, amelynek tervezett hatósugara jóval 100 lábön belül van (például 50 láb), akkor nem szükséges a maximális jeltartományt keresni, mivel az nagy valószínűséggel eléri a kívánt határt. Ehelyett győződjön meg arról, hogy a jel a határ közelében minden kívánt irányban stabilan működik.

Ha a középpont jelenlegi pozíciójával a teszteredmények nem kielégítőek, kérjük, változtassa meg a középpont pozícióját, és végezze el újra a tesztet az optimális elhelyezés megtalálásához. Az alábbiakban két módszert mutatunk be a maximális stabil jellefedettség meghatározására.

### **Kétszemélyes vizsgálati módszer:**

A. Helyezze az adót a kívánt központi pontra. Egy személy figyeli és rögzíti az adón megjelenített távolságot, míg egy másik személy a vevőt viszi a különböző irányú jelek tesztelésére.

**B** A megfigyelő megjegyzi, amikor megjelenik a "Nincs jel" felirat, ami jelzi a jel nélküli területet, és feljegyzi a jelvesztés előtti távolságot.

A vevőkészüléket tartó személy lassan mozog az egyik irányba. Amikor a vevőkészülék csipog, ami jelzi, hogy nincs vagy instabil a jel, kissé hátráljon, amíg a csipogás meg nem szűnik, hogy megtalálja a stabil jel pozícióját.

Ismételje meg a lépéseket a többi irányban, ha szükséges.

## **Egyszemélyes vizsgálati módszer:**

Helyezze a vevőt a kívánt központi pontra, és vegye fel az adót.

Lassan mozogjon az adóval az egyik irányba, amíg a jeladó nem csipog és nem jelenik meg a "Nincs jel" kijelzés, jelezve a jel nélküli területet.

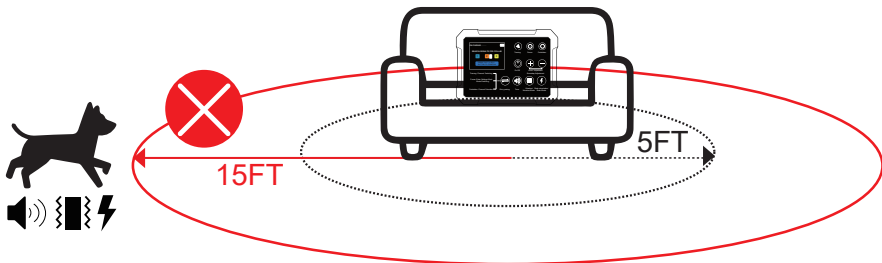
Lépjen kissé hátrébb, amíg a sípolás meg nem szűnik, jelölje meg a stabil jel pozícióját, és jegyezze fel az adó kijelzőjén látható távolságot.

Ismételje meg a folyamatot a többi irányban, ha szükséges.

## **4.A tiltott zóna üzemmód bevezetése és használata**

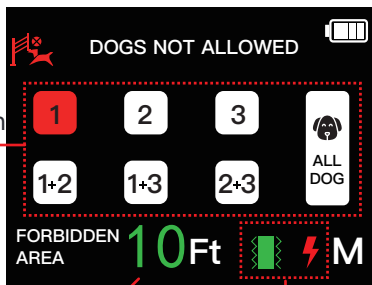
### **4.1 A tiltott zóna üzemmód működési elve**

A tiltott zóna üzemmód egy kör alakú, a háziállatok számára tiltott területet hoz létre, amelynek középpontja az adó 5FT-től 15FT-ig terjedő sugarú. Ha egy háziállat belép erre a területre, a nyakörv figyelmeztető hangjelzést ad ki, hogy elriassza őket.



## 4.2 Tiltott zóna üzemmód. Bevezetés

Megjeleníti a jelenleg tiltott zóna üzemmódban lévő csatornát, amely lehet egy vagy több csatorna.



10FT: A beállított tiltott zóna távolsága

A tiltott zóna beállításának aktuális figyelmeztetési módját jelzi. A Tiltott zóna üzemmódban a rezgés és a statikus ingerlés figyelmeztető szintjei megegyeznek a Tiltott zóna üzemmódban a Kerítés üzemmódban.

## 4.3 Tiltott zóna üzemmód működtetése

Nyomja meg a Tiltott terület gombot az üzemmód aktiválásához. A kezdőképernyőn megjelenik az elzárási mód ikonja, a rezgés vagy statikus mód, valamint a belépni tilos kutya(k).

Válassza ki, hogy mely kutyáknak tilos a területre belépni a Csatornaválasztó gomb megnyomásával: Kutya 1, Kutya 2, Kutya 3, Kutya 1+2, Kutya 1+3, Kutya 2+3 vagy MINDEN KUTYA.

Váltás a rezgés és a statikus üzemmód között: a rendszer alapértelmezés szerint rezgésen van. A váltáshoz nyomja meg a Statikus üzemmód gombot, amit a képernyőn megjelenő statikus ikon jelez.

Állítsa be a tiltott zóna távolságát a +/- gombok segítségével, minimum 5 Ft és maximum 15 Ft között.

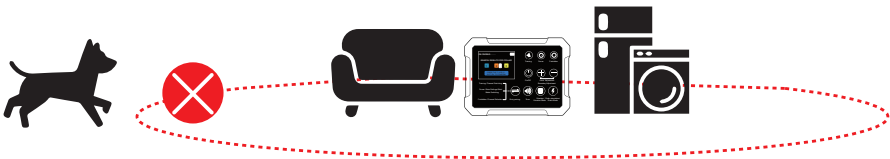
## 4.4 Ajánlott felhasználási forgatókönyvek

- a) Konyha vagy babaszoba: Biztosítsa, hogy a háziállatok ne tartózkodjanak olyan területeken, ahol megzavarhatják a tevékenységeket vagy potenciális veszélyekkel találkozhatnak.
- b) Kanapé vagy ágy: akadályozza meg, hogy a háziállatok felmásszanak a bútorokra, ahol kárt okozhatnak vagy rendetlenséget okozhatnak.
- c) Belügyminisztérium: Tartsa távol a háziállatokat a munkaterülettől a dokumentumok és a berendezések védelme érdekében.
- d) Garázs vagy műhely: Megakadályozza, hogy a háziállatok hozzáférjenek a veszélyes anyagokhoz.

e) Kert vagy virágágyások: Védje növényeit az ásástól vagy a taposástól.

f) Gyermekjátsszótér: Hozzon létre egy biztonságos zónát a gyermekek számára a háziállatok zavarása nélkül.

g) Speciális helyiségek: Biztonságos érzékeny területek, például zenei stúdiók vagy házimozsi-terek



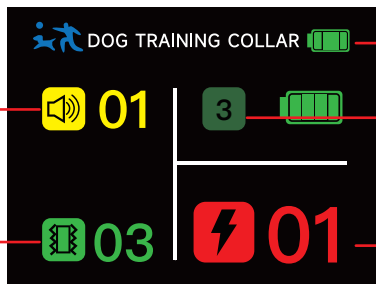
## 5. A képzési mód bevezetése és használata

### .1 A képzési mód működési elve

Tréning üzemmódban a parancsok a távirányítóról (adó) a vevőegységre kerülnek továbbításra a rezgés, a statikus stimuláció vagy a hangjelzés gombjainak használatával. Ezek a jelek válaszokat váltanak ki a kutyából, segítve a viselkedésképzést. Ez a módszer hatékonyan alkalmazható a kutyák különböző viselkedésformák és parancsok megtanítására.

## 5.2 Gyakorló üzemmód. Bevezetés

01-es hang: Az 1. szintet jelzi (nem állítható).



Megjeleníti az adó akkumulátorának töltöttségi szintjét.

A 3. csatornán lévő vevőegység akkumulátorának töltöttségi szintjét és a tréningparancsok vételét mutatja, három csatorna áll rendelkezésre a kapcsoláshoz.


Statikus stimuláció: A statikus szintet elzi, 16 szintig állítható.



Rezgés : A rezgésszintet jelzi, 8 szintig állítható.



Az F900PLUS kiképzési módjának hatótávolsága 300 méter.

## 5.3 Gyakorló üzemmód működtetése

Aktiválja az edzés üzemmódot  az Edzés gomb megnyomásával

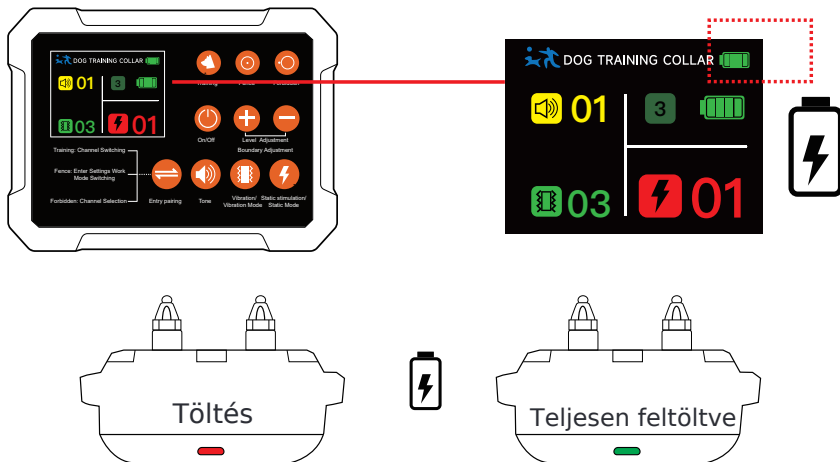
 Hang: A gomb egyszeri megnyomása egy hangjelzést ad, míg a gomb nyomva tartása mellett a hangjelzés 10 másodpercig tart. Ez a beállítás rögzített és nem állítható be.

 Rezgés: Egyetlen nyomásra elindul a rezgés; a gomb nyomva tartása közben  megnyomásával a rezgés 10 másodpercre meghosszabbodik. Állítsa be a intenzitás 8 fokozatban a +/- gombbal.

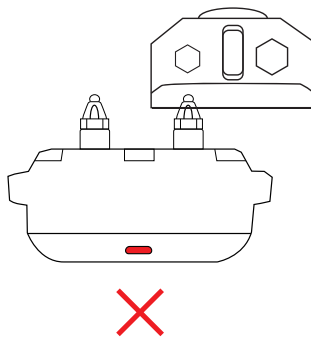
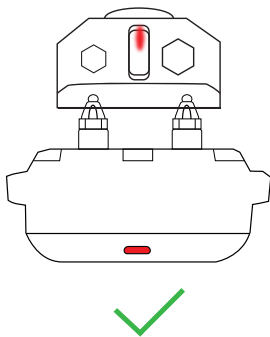
 Statikus stimuláció: Nyomja meg egyszer a rövid statikus stimulációhoz;  a gomb lenyomva tartása folytatja a statikus ingerlést legfeljebb 10 másodpercig. Az intenzitás szintjének beállítása 16 beállítással a +/- gombok segítségével.

# III: Töltési utasítások

- 1) Amíg az adó töltődik, az akkumulátor ikonja gördül. Amikor teljesen feltöltődött, a képernyő kikapcsol.
- 2) A jelzőfény töltés közben pirosan villog, és zöldre vált, amikor teljesen feltöltődött.
- 3) Az adó teljes feltöltése körülbelül 6-7 órát vesz igénybe.
- 4) A vevőkészülék teljes feltöltése körülbelül 3-4 órát vesz igénybe.
- 5) Használjon 5V2A dugót és a mellékelt töltőkábelt a töltéshez.



## A statikus stimulációs funkció tesztelése?



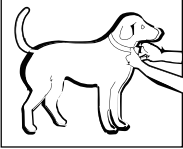
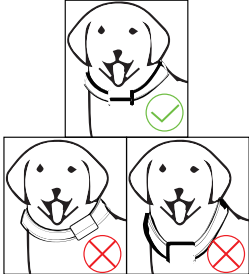
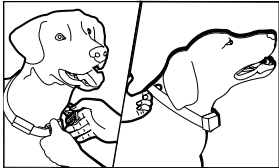
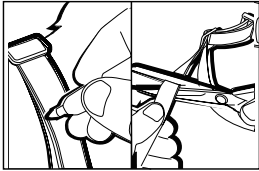
Edzémód: Csatlakoztassa a statikus tesztfényt és nyomja meg a statikus gombot, hogy teszteljük a működését.

Kerítés és tiltott zóna üzemmódok: Csatlakoztassa a tesztlámpát a statikus oszlophoz. Ha a fény a kerítés határ elhagyásakor vagy a tiltott területre való belépéskor aktiválódik, akkor a statikus funkció megfelelően működik.



# IV: Viselési módszerek és óvintézkedések

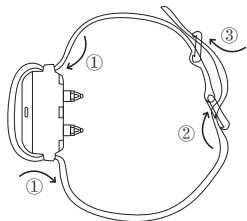
## 1. Viselési módszerek

<p>①</p>	<p>Kérjük, győződjön meg arról, hogy a kutya kényelmes álló helyzetben van, és hogy a vevőegység ki van kapcsolva, mielőtt feltenné.</p>	
<p>②</p>	<p>Kérjük, helyezze a vevőegységet a kutya nyakának közepére úgy, hogy a bekapcsológomb felfelé nézzen, és az érintkezési pont a kutya torkával egy vonalban legyen.</p>	
<p>③</p>	<p>Ellenőrizze a vevőegység tömítettségét. Egy ujját könnyen be kell tudnia dugni a nyakörv és a kutya nyaka közé. Ha a nyakörv túl laza vagy túl szoros, az befolyásolja a készülék működését.</p>	
<p>④</p>	<p>Jelölje meg a gallér kívánt hosszát egy tollal, távolítsa el a felesleges gallért, és vágja le.</p>	

## 2. Viselési óvintézkedések

- A hosszan tartó vagy szoros nyakörv viselése bőrirritációt okozhat a kutyának, amit el kell kerülni.
- Győződjön meg róla, hogy kutyája nem viseli a nyakörvet folyamatosan, napi 12 óránál hosszabb ideig.
- A nyakörvet 1-2 óránként helyezze vissza a háziállat nyakára.
- Rendszeresen ellenőrizze a nyakörv szorosságát a túlzott nyomás elkerülése érdekében. Ne csatlakoztasson pórázt ehhez a nyakörvhöz, mert az túlzott nyomást gyakorolhat a készülékre.
- Hetente nedves ruhával tisztítsa meg háziállata nyakát és a vevőegység érintkezési felületét.
- Naponta ellenőrizze az érintkezési területet a kiütés vagy kellemetlen érzés jelei miatt.
- Hagyja abba a nyakörv használatát, és azonnal forduljon állatorvoshoz, ha kiütést vagy kellemetlenséget észlel kutyáján. Ha az állapot 48 óránál hosszabb ideig fennáll, hagyja abba a nyakörv használatát.

## 3. Hogyan kell összeszerelni a gallérszíjat?



1. lépés: Vezesse át az övet a vevőegységen
2. lépés: Vezesse át az övet a tri-glides csaton.
3. lépés: Vezesse át a felesleges övet a fémgyűrűn keresztül.

# V: Gyakran ismételt kérdések

Kérdés	Elemzés/javaslatok
1. Biztonságos a statikus stimuláció használata?	A statikus stimuláció nagyon biztonságos, intenzitása az enyhe statikus stimulációhoz hasonló, és nem ártalmas a háziállatokra. Ha Ön vagy kedvence érzékeny a statikus stimulációra, választhatja a vibrációs üzemmódot, amely nem tartalmaz statikus figyelmeztetéseket.
2. Mi a megfelelő időtartam a nyakörv viselésére?	Javasoljuk, hogy a nyakörv folyamatos viselése ne haladja meg a 12 órát, és a nyakörv helyzetét és szorosságát 2 óránként módosítsa, hogy elkerülje a kényelmetlenséget vagy a háziállatra nehezedő nyomást.
3. Milyen intézkedéseket kell tenni, ha a nyakörv kellemetlenséget okoz a kutyának?	<ul style="list-style-type: none"><li>● Győződjön meg arról, hogy a nyakörv megfelelően van felszerelve, és ne használja a nyakörvet a háziállat vezetésére vagy húzására.</li><li>● Rendszeresen tisztítsa meg a háziállat nyakát és a nyakörv érintkezési pontjait.</li><li>● Figyelje a háziállat bőrét, hogy nem jelentkeznek-e reakciók. Ha kellemetlen érzés jelentkezik, hagyja abba a nyakörv használatát, amíg a terület meg nem gyógyul.</li></ul>
4. Mi a célja és megfelelő időzítése a tesztmód használatának?	A teszt üzemmód a jel stabilitásának értékelésére szolgál különböző környezetben, például beltéren vagy kültéren. A kerítés felállítása előtt a teszt üzemmódot a következők meghatározására kell használni

Kérdés	Elemzés/javaslatok
5. Mik a különbségek a tesztüzemmód és a munkamód között?	A teszt üzemmód elsősorban a jel stabilitásának ellenőrzésére szolgál, és nem állít fel kerítéshatárt. A tesztelés során a háziállat nyakörv csak akkor figyelmeztet, ha a jel elveszik. Rendszeres használat előtt kapcsoljon át munkamódba, és állítsa be a kerítéshatárt.
6. Mi okozza a jel megszakadását?	A 10-120FT hatótávolság túllépése vagy a Wi-Fihez hasonló interferenciákkal való találkozás a jel megszakadását okozhatja. Javasoljuk, hogy használat előtt tesztelje a jel stabilitását.
7. Melyek azok a tipikus akadályok, amelyek zavarhatják a jelet?	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Az olyan vezeték nélküli eszközök, mint a Wi-Fi és a Bluetooth, jelzavarokat okozhatnak.</li> <li>● Az erős elektromágneses mezők, a többutas hatások, az időjárás változásai és a fizikai akadályok befolyásolhatják a jel erősségét és stabilitását.</li> </ul>
8. Melyek a tesztüzemmód és a munkamód konkrét céljai?	A teszt üzemmódot úgy tervezték, hogy segítsen megtalálni a kerítés legjobb helyét a jelinterferencia ellenőrzésével, lehetővé téve a kerítés elhelyezésére alkalmas területek azonosítását. A munkamódba kapcsolást követően a kerítés funkció aktiválódik, hogy biztosítsa kedvence biztonságát.

## Kérdés

## Elemzés/javaslatok

9.Mennyire pontos a főegységén megjelenített távolság?

A főegység az egyenes vonalú távolságot jeleníti meg, amely kis hibahatárral rendelkezhet.  
A kerítés határainak pontos meghatározásához használja a teszt üzemmódot.

10.Melyek a főegység elhelyezésére vonatkozó ajánlott irányelvek?

A főegységet a kerítés közepén kell elhelyezni az optimális tiszta területet, és ügyeljen arra, hogy ne legyen túl közel a háztartási készülékekhez vagy más eszközökhöz, amelyek interferenciát okozhatnak.

11.A kutyáknak speciális kiképzésre van szükségük a kerítés funkció használatához?

Igen, a kerítés üzemmód használata előtt a kutyák megfelelő kiképzése szükséges. Részletes képzési útmutatót az általunk biztosított képzési kézikönyvben talál.

12.Szükség van-e speciális kiképzésre a kutyák számára a tiltott zóna funkció használatához?

A tiltott zóna üzemmód a kutya ösztönös reakcióira hat. Amikor a kutya megközelíti a tiltott zónát, riasztást vált ki, és a kutyák általában ösztönösen elhagyják a területet. Ehhez a funkcióhoz csak minimális útmutatásra van szükség.

## Kérdés

## Elemzés/javaslatok

13. Használható-e ez a termék más állatok, például macskák, tehenek vagy juhok esetében?

Ezt a terméket kifejezetten kutyák számára tervezték, intelligenciájuk és alkalmazkodóképességük miatt. Macskák vagy más haszonállatok esetében nem ajánlott, mivel viselkedésük és reakcióik jelentősen eltérhetnek a kutyáktól.

14. Hogyan reagálnak a kutyák kerítés és tiltott zóna üzemmódban?

- Kerítés üzemmódban a kutya figyelmeztetést kap, ha átlépi a határt. Ha nem tér vissza, a figyelmeztetés intenzitása növekszik, legfeljebb két, egyenként hat figyelmeztetésből álló körben, a két figyelmeztetés között egy perc szünettel. A figyelmeztetés megszűnik, amint a kutya visszatér a határon belüire.
- Tiltott zóna üzemmódban a zónába való belépés figyelmeztetést vált ki, amely ugyanazon az elven működik, mint a kerítés üzemmód

15. Mi történik a figyelmeztető rendszerrel, ha nincs jelzés?

Ha nincs jelzés, a figyelmeztető rendszer nem aktiválódik. Ez azt jelenti, hogy ha a kutya olyan területen tartózkodik, ahol nincs jel, nem kap semmilyen figyelmeztetést.

Kérdés	Elemzés/javaslatok
<p>16.Miért nem ad néha figyelmeztetést a rendszer, ha a jel rendben van, de a határértéket átlépte?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Győződjön meg arról, hogy a készülék üzemmódban van. A határátlépésre vonatkozó figyelmeztetések csak ebben az üzemmódban aktiválódnak.</li> <li>● Ellenőrizze a határérték-beállításokat, hogy azok megfeleljenek a követelményeknek.</li> <li>● Ha a főegységet elmozdítják, a kerítés határa ennek megfelelően változik, ami azt eredményezheti, hogy a határ átlépése esetén nem jelenik meg figyelmeztetés.</li> </ul>
<p>17.Hogyan határozza meg az adó és a nyakörv akkumulátorának töltöttségi szintjét?</p>	<p>A főegység kijelzi a nyakörv és a nyakörv akkumulátorának töltöttségi szintjét. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony,</p>
<p>18.Mit kell tenni, ha problémák merülnek fel a készülék töltésével kapcsolatban?</p>	<p>A töltéshez használjon 5V2A töltőt. Ha nehézségekbe ütközik, próbálja meg kicserélni a töltőkábelt, vagy ellenőrizze újra 2 óra töltés után. A kisebb teljesítményű töltő lassú töltést okozhat.</p>

Question	Analyse/Suggestions
<p>19.Mi történik a nyakörvvel, ha a jeladóból lemerül az akkumulátor?</p>	<p>Ha a főegységnek nincs áramellátása, a nyakörv nem működik. A nyakörv azonban a főegység feltöltése közben is normálisan használható.</p>
<p>20.Mennyi a készülék töltési ideje?</p>	<p>Egy 5V2A töltő használatával a főegység teljes feltöltése körülbelül 6-7 órát vesz igénybe, a nyakörvé pedig 3-4 órát. Az akkumulátor élettartamának megőrzése érdekében ajánlott akkor tölteni, amikor az akkumulátor lemerül.</p>
<p>21.Mennyi a készülék működési időtartama a teljes feltöltés után?</p>	<p>A használat időtartama a használat gyakoriságától és módjától függ. Például a kerítés tesztelési mód folyamatos használata esetén a főegység és a nyakörv is körülbelül 20 órát bír ki.</p>
<p>22.Hány kutyát lehet egyszerre irányítani ezzel a rendszerrel?</p>	<p>Ez a termék egyszerre akár három kutyát is képes irányítani. További nyakörv-vevőkészülékeket külön kell vásárolni.</p>



Question	Analyse/Suggestions
23.Lehetséges több funkció egyidejű használata?	Az edzés, a kerítés és a tiltott zóna funkciók nem használhatók egyszerre. Válassza ki az egyik funkciót az Ön egyedi igényei alapján.
24.Mennyire vízálló a termék?	A nyakörvvevő vízálló, de a fő vezérlőegység nem. Kérjük, tartsa a főegységet távol a víztől.
25.Milyen méretű kutyák számára alkalmas ez a termék?	Ez a termék közepes és nagytestű kutyafajták számára alkalmas.

A készüléket az EU országaiban való használatra jóváhagyták, ezért CE-jelöléssel rendelkezik. Minden szükséges dokumentáció elérhető a következő weboldalon: [www.elektro-obojky.cz](http://www.elektro-obojky.cz). A műszaki paraméterek, funkciók és nyomtatási hibák változásai a változtatásoknak vannak kitéve.

Szervizközpont és forgalmazás  
 Reedog, s.r.o.  
 Sedmidomky 459/8 101 00 Prága 10  
 Tel: +420 216 216 266 106  
 Email: [info@elektro-obojky.cz](mailto:info@elektro-obojky.cz)