

Vezeték nélküli elektronikus kisállatkerítési rendszer

Használati utasítás



Kérjük, nyílt területen használja akadályok nélkül, mert az akadályok megteszik

befolyásolja a termék használatát

A csomag tartalma:



Kiegészítők :

Vezeték nélküli adó - 1

Vízálló és újratölthető vevőgallér - 1

Fényvisszaverő pánt fluoreszkáló TPU - 1

Tesztlámpa eszköz - 1

USB-kábel - 1

Csavarok - 2

Fémsondák - 4

Szilikon tok - 4

5V töltő - 1

Angol kézikönyv - 1

Leírás:

A vezeték nélküli kisállat kerítés megbízható és biztonságos a rohanó kisállatok védelmére. elkerüli

A vezeték problémás és könnyen beállítható a kisállat tevékenységének biztonsági területe, központja

adó, egyenes vonal sugara 300 méter, ezen a téren a kutya cselekedhet

biztonság, ez az eszköz használható kisállatok képzésére belül vagy kívül.

Működési elv:

A vevő akkor fog működni, ha a vezeték nélküli jel a beállításon túl van hatótávolság, a vevő nem fog működni a biztonságos távolság beállítása közben.

Működési mód:

Az adó 30 kijelzője azt jelenti, hogy a vevő nem fog működni 30 méter alatt egyenes vonal távolság akadály nélkül, a vevő akkor működik, ha az adó ki van kapcsolva az alábbi beállítási tartományból:

1) hang 5 másodpercig → sokk 5 másodpercig → hang és sokk működik egyszerre 6-ig másodpercig, a jelzőlámpa munka közben villog.

2) hang 5 másodpercig → sokk 5 másodpercig → hang és sokk működik egyszerre 6-ig másodpercig, a jelzőlámpa munka közben villog.

2 ciklus munkamód után di-di-di hangot ad ki, amíg vissza nem tér

a beállítási távolság tartományát, a vevő nem fog működni.

5 perc feszültség után készenléti üzemmódba lép.

Fő jellemzője:

1.LED kijelző távolság, kültéren is használható

2.round jeltartomány adó központ vezérelheti több mint 300 méter.

3.Ha a kutya túllépi a beállítási tartományt, a riasztási hang és a statikus sokk üzemmód elindul automatikusan.

4. Az 5 különböző adójel eltérő távolságot jelent.

5. nincs szükség az adó és a vevő kódjának párosítására, az eszköz képes fogadni a jelet a működéshez

bekapcsolás után!

6. egy adó több vevőt is támogathat

7. vízálló és újratölthető

8. fényvisszaverő csík fluoreszcens TPUjavítja a biztonságot éjszaka

9. kétvégű kábel adó és vevő egyaránt tölthető.

Az adó működése:

1. Kapcsolja be vagy ki az áramellátást

Nyomja meg a BE / KI gombot, nyissa ki a teljesítményadót , A LED tápellátást jelző lámpa világít

Legyen piros, és a jel távolsága megjelenik a képernyőn. Nyomja meg az ON/OFF gombot

Kikapcsolt .

2. A távirányító hatótávolságának beállítása

A távirányító tartománya az adó és a távirányító közötti egyenes távolságot jelenti

vevő, minél több az adó jelértékéből, minél távolabbi a jeltartomány, annál max

távirányító hatótávolsága 300 méter lehet (a LED szám métert jelent,

30 méter~98 láb), nyomja meg a „+” vagy „-” gombot az adón, a távolság növelhető

30 méteres vagy csökkentett.

Számok az adón = a távirányító távolsága

30 = 30 méter ~ 98 láb

60=60 méter ~ 196 láb

90=90 méter ~ 295 láb

150=150 méter~492ft

300=300 méter~1000ft

Figyelem:

A vezeték nélküli távolság az egyenes vonal távolságát jelenti a nyitott térben, ez lesz elektromágneses hullám vagy a környező akadályok érintik.

Az adóhoz 3,7 V-os lítium elem szükséges, 2500 ma a tápellátáshoz: feszültség alacsonyabb 3 volt, LED kijelző 000, kérjük, töltsse fel időben, a piros jelzőfény villog, amikor töltés közben a teljes feltöltés után a jelzőfény pirosan világít.

Vevő: lítium akkumulátor 3,7 V feszültség, 400 mAh

1. Helyezze a tartozékokat a vevőre, tegyen 2 tapintót a vevőcsavarra. (2 van szondák fajtái, rövid szondák kis kutyusoknak, hosszú szondák közepes és nagy kutyáknak) majd húzza át a TPU övet a vevő hátoldalán és 2 lyukon.
2. kapcsolja be/ki a vevőt, nyomja meg az ON / OFF gombot, kapcsolja be a vevőt, hallani fog rövid „dí” hang, a piros LED világít. Ha az adó ki van kapcsolva, a vevőnek lesz hangja „di...di”: kapcsolja be az adót, a vevő piros lámpája világít, és készenléti állapotban lesz állapot.

3. Vevő töltése:

Ha a vevő feszültsége 3 volt, a tápfeszültség jelzőfény pirosan világít és villog

Azt jelenti, hogy a vevőkészülék alacsony teljesítményű, és kérjük, időben töltsse fel, 2-3 órát vesz igénybe a teljes feltöltése

Töltsse fel és a teljes feltöltés után a jelzőfény zölden világít

Figyelem: az első töltéshez legalább 3 órát töltsön

4.receiver vízálló funkcióval rendelkezik, így esős napon is használható, kutyanyakörvvel

A TPU fényvisszaverő fényanyag éjszaka is használható, és könnyen megtalálhatja kedvencét.

3. EMLÉKEZTETŐ: A vevőegység alvó és energiatakarékos módba lép, amikor azt működteti automatikusan felébred.

TERMÉK HASZNÁLATA:

1. Helyezze a vevőegységet a kutya nyakára ne annyira szorosan
2. Csatlakoztassa a tápfeszültséget, nyomja meg az ON/OFF gombot az adón: használja a + / - gombot, állítsa be

átviteli távolság esetén a beállítás száma megjelenik a képernyőn.

Figyelem: A vezeték nélküli távolság az egyenes vonal távolságát jelenti a nyitott térben elektromágneses hullám vagy a környező akadályok befolyásolják .

3. Kérjük, helyezze az adót a föld felett 15 méternél magasabb helyre anélkül falra vagy korlátokra, hogy a készülék a legjobb távolsági tartományban működhessen.

Fontos jegyzet:

1. A vezeték nélküli elektromos kisállat kerítés csak kisállat kerítéshez használható
2. Az alacsony teljesítmény befolyásolja a távolságot, kérjük, időben töltsse fel.
3. Kérjük, ne helyezze a vevőt a kutyára naponta 10 óránál tovább, mert az állat nem fogja kezdetben adaptálni, de többször alkalmazkodik.
4. Kérjük, helyezze a vevőegységet gyermekektől távol, hogy elkerülje a sérüléseket.
5. Kérjük, a készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.

Adó: 3.7V 2500mAh LiP

Vevő: 3.7V 400mAh LiP



A készüléket az EU-országokban engedélyezték, ezért CE jelöléssel látták el. Minden szükséges dokumentáció elérhető a www.elektro-nyakorvek.hu weboldalon. A műszaki paraméterek, tulajdonságok és nyomtatási hibák változtatása fenntartva.

Szervizközpont és disztribúció

Reedog, sro

Sedmidomky 459/8 101 00

Praha 10

Telefon: +36 21 300 7514

E-mail: info@elektro-nyakorvek.hu