

Ultrahangos kutya, macska, nyúl, róka – és nyestriasztó / WK 0052/

Hogyan működik

Az elriasztandó állatok nem tudnak alkalmazkodni a folyamatosan változó ultrahangjelekhez, melyet a készülék kibocsát. Idegrendszerüket nagyon zavarja az állandó ultrahang-sugárzás, és ez kihatással van a táplálkozási és kommunikációs szokásaikra. A környezet ellenségesé és kényelmetlenné válik számukra, ezért elhagyják a területet. A készülék hatókörzetétől tartssuk távol a kedvtelésből tartott házi kedvenceket.

A Weitech technológia hatékonyságát független laboratóriumi tesztek bizonyítják.

Az ultrahangról

Az ultrahang 20 000 Hz feletti hangtartománya emberek és a legtöbb állat számára alig hallható. Nem hatol át a falakon. A jelek visszapattannak a kemény felületekről, ezzel hatása többszöröződik. A lágy anyagok azonban, mint pl. szőnyeg, függöny, kárpitozott bútor, elnyelik az ultrahangot, mely csökkentheti az egység hatékonyságát. A legjobb eredmény elérése érdekében ne helyezze bútor, függöny vagy más tárgy mögé.

Üzembe helyezés és használat

Helyezzük el olyan magasságba, ahol az elriasztani kívánt állat közlekedik. (Pl. macska esetén a föld felett 20-30 cm magasságban), a földdel párhuzamosan. Szükség esetén a készülék rögzíthető falra, oszlopra. Az idősebb állatok hallása rosszabb lehet, ezért, ha azt veszi észre, hogy az állat nem reagál, csökkentse a frekvenciát.

A készülék LED világítással van felszerelve. Ha bekapcsoljuk, a vaku 5 alkalommal felvillan, miközben folyamatosan hangot ad ki. Ez 7 másodpercig tart. A vaku külön kapcsolható.

A készülék működtethető elemekkel (4 darab "D" LR20 1,5V típusú elemmel működik) vagy adapter segítségével hálózatról. (Adaptert külön lehet vásárolni hozzá WKT052 cikkszámom.)

Ha elemekről működtetjük, a vaku miatt jelentősen csökken az elem élettartama, ezért ilyenkor használata meggondolandó.

A készülék mozgásérzékelője mozgásra aktiválódik és egy speciális hang jelet bocsát ki. Ennek frekvenciája a beállítástól függ. Az infravörös mozgásérzékelő a jel befogása után 7 másodpercig ultrahangot bocsát ki, majd 5 másodpercre in aktiválódik. Ha a mozgás folytatódik, a folyamat újra indul. A legalacsonyabb frekvencia az emberek egy része számára is hallható, és esetleg zavaró lehet. Ekkor emelje a frekvenciát a gomb alacsonyabb állásra való tekerésével.

A vaku fényjelek kibocsátásával emeli a riasztás intenzitását.

Működés és használat:

Ez a készülék infravörös érzékelővel rendelkezik, mely a mozgásra reagál. A készülék olyan magasfrekvenciájú hangot (ultrahang) bocsát ki, mely csak kissé, vagy

egyáltalán nem hallható az emberek számára, de bizonyos állatok igen jól hallják. Ezeket az állapotokat zavarja ez a hang; megváltoztatják viselkedésüket és elhagyják a területet. Ezzel egy időben a lámpa villogni kezd, amely szintén hozzájárul az állat elijesztéséhez. A villogó lámpa a készülék alján lévő gombbal kapcsolható be (ON) vagy ki (OFF).

Az észlelés hatótávolsága +/- 13 - 14 méter.

Amint a készülék a hatótávolságán belül mozgást észlelt, 7 másodpercig hallatja az előre beállított frekvenciájú ultrahangot, majd visszaáll készenléti üzemmódba.

Ha a mozgás még mindig észlelhető, akkor a készülék 5 másodperc elteltével ismét aktiválódik. Ez a ciklus többször megismétlődik.

A készülék fedelén megtalálható az elriasztandó állat fajtájának megfelelő frekvenciabeállítás: 1 / 7 = macska, 2 / 7 = kutya, 3 / 7 = róka, 4 / 7 = nyest, 5 / 7 = nyúl, 6 / 7 = mosómedve.

Megjegyzés: 1 = magas frekvencia (+/- 24 KHz) és 7 = alacsony frekvencia (+/- 15 KHz). Az emberi hallás felső határa körülbelül 20 KHz. Bizonyos beállításokban magas hangú sípolást hallhat.

Felhasználási területek:

Kültéri használatra

Kutyák, macskák, nyestek ellen

Jellemzők:

LED világítással

Állítható hangfrekvencia

Külön kapcsolható vakuval

Elemekkel vagy adapterrel hálózatról működik (adapter külön vásárolható WKT052 cikkszámom)

Mozgásérzékelő

Földbe szúrható pálcára állítva vagy falra, fára szerelve felakasztva használható

Adatok:

220 V hálózatra köthető adapter segítségével (adapter külön kapható)

