**HU - Használati utasítás – Ultrahangos kültéri egér, patkány, rágcsáló és rovarriasztó**

Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy ezt a kiváló minőségű terméket választotta. Kérjük, kövesse az utasításokat a használati utasításban meghatározott pontok szerint.

**Termékleírás**

Az innovatív, rendkívül hatékony, elemre működő eszköz védelmet nyújt az egerek, patkányok, rágcsálók, és rovarok ellen. Azonnal használatra kész, tápegység és szerelés nélkül.

Az integrált adásmegszakító 30 másodperces időközönként sugároz, így megelőzve, hogy a rágcsálók hozzászokjanak a készülékhez.

Az elektronikus állatriasztó segíti a nem kívánatos állatok kiűzését vegyszerek használata nélkül környezetbarát, elfogadható módon. Hogy elűzze az állatokat, és állandóan távol tartsa őket otthonától, a készüléknek folyamatosan működnie kell. Bizonyos esetekben ez akár 3 hétig is eltarthat a rágcsáló fajtától, korától és méretétől függően, de mindegyik előbb vagy utóbb elhagyja a területet.

**Fontos**

A berendezés elhelyezésének helye létfontosságú lehet hatékonyság szempontjából. Győződjön meg arról, hogy az eszközök a helyükön vannak a „hangszóróval” egyenes vonalban azzal a hellyel, ahol az az állatok leggyakrabban jelennek meg, vagy ahol alszanak. Ne legyenek közöttük olyan tárgyak, amelyek elvonhatják a frekvencia irányát. A frekvenciák tölcsér alakban sugároznak, és a védett területnek ebben a tölcsérben kellene lennie. A helytelen helyválasztás vak foltokhoz vezethet, amelyeket az állatok kihasználhatnak az ultrahang frekvenciáinak elkerülésére.

A készüléket gyorskötözővel vagy csavarokkal rögzítheti. Az elemek élettartama kb. 12 hónap, az elemek típusától és tárolásától függően.

**Üzemmód**

Az új elektronika minimális energiafogyasztást jelent. A készülék magas frekvenciájú hangokat bocsát ki 5 másodpercig tart 30 másodperces időközönként. Ezek a hangok nehezen érzékelhetők az emberi fül számára, de távol tartsák a rágcsálókat a védett területről. Védi a kábeleket, vezetékeket és egyéb gumi alkatrészeket a szétrágás előtt.

**Elemcsere**

1. Távolítsa el az elemtartó fedelét.

2. Vegye ki a régi elemet a tartozékból.

3. Helyezzen be hat új AAA elemet. Tartsa szem előtt a helyes polaritást, mint pl. az elemtartó belsejének alján látható.

4. Tegye vissza a tok fedelét a tok testére, amíg az a helyére nem kattan

5. Csavarozza be.

Győződjön meg arról, hogy az elemek szigetelőköpenye nem sérült -e, mert a sérülés rövidzárlatot és az elem túlmelegedését okozhatja.

**Műszaki adatok**

• Elem: 6 x AAA (beleértve a mikrocellákat)

• Hatékony tartomány: kb. 40 m² (zárt szobákban)

• Frekvencia: 12 - 24 kHz +/- 10%, körülbelül 80 dB

• Kimeneti frekvencia: időszakos (5 másodperc be és 25 másodperc kikapcsolva)

• Kijelzők: LED kijelző (időszakos)

• Rögzítők: 4 kábelköteg

**Általános információ**

1. Az elektromos berendezéseket és a csomagolóanyagokat tartsa gyermekektől távol!
2. Ügyeljen a felesleges termék, valamint a csomagolóanyag környezetbarát ártalmatlanítására!
3. A terméket csak a használati utasításnak megfelelően szabad használni!
4. Mivel termékeink folyamatosan fejlődnek, a műszaki adatok változhatnak vagy változhat a termék külső megjelenése!

**Biztonsági utasítások**

Fontos! A gyártó nem vállal felelősséget a használati utasítások be nem tartásából eredő károkért és az importőr sem! A nem rendeltetésszerű használatból eredő károkra a garancia nem terjed ki.

* Használja a terméket a megadott feszültségre csatlakoztatva.
* Amennyiben a terméket javítani kell, mindig csak eredeti pótalkatrészeket használjon az esetleges súlyos károk megelőzése érdekében.
* Ellenőrizze a termék tápkábelét, ha sérült, ne használja! Lépjen kapcsolatba a szervizzel, vagy egy kereskedővel, aki segít az eredeti tápkábel beszerzésében.
* Javítások, karbantartások pl. biztosítékok cseréjét, stb., csak szakember végezheti el, aki rendelkezik a szükséges végzettséggel és tapasztalattal.
* Figyelem! Sem a gyártó, sem az importőr nem vállal felelősséget a hibás bekötésből vagy működtetéstől eredő károkért.
* Mielőtt a terméket a konnektorba helyezi, győződjön meg arról, hogy a termék kompatibilis a hálózati feszültséggel.
* A termék használata veszélyt jelenthet olyan személyek számára, akik fizikai vagy értelmi fogyatékosok, vagy gyerekek, esetleg azokra, akik nem rendelkeznek elég tapasztalattal vagy kellő ismerettel a termék használatát illetően. A terméket csak a biztonságukért felelős személy jelenlétében használják.
* A termék nem játék, ezért tartsa távol gyermekektől, vagy ne hagyja őket felügyelet nélkül!

**Garancia**

A termékre 24 hónapos garancia vonatkozik. A garancia kiterjed a gyártási hibákra, az anyaghibákra és e hibák kijavításának költségeire. A garancia nem vonatkozik a természetes elhasználódásra.

A garancia csak a teljes állapotú termékre vonatkozik. Ha a termék módosítva volt, szétszedve vagy más módon szétszerelve, a garancia érvényét veszti.

Sem a gyártó, sem az importőr nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért. Különösen nem, ha kimutatható, hogy a terméket vagy annak részeit módosították, vagy javították eredeti alkatrészek használata nélkül, vagy ha a károkozás gondatlanságból vagy szándékos károkozásból ered.

Gyártó: ISOTRONIC-Team, D-78727 Oberndorf

**Környezetvédelem:**

Ha a termék helyrehozhatatlanul megsérült, vagy elérte élettartama végét, tilos bedobni a háztartási hulladékba. Kérjük, keressen egy helyet az elektronikai hulladékok gyűjtésére, és hagyja ott a felesleges terméket.

A terméken, a csomagoláson és a használati utasításban található jelölések és piktogramok felhívják erre a figyelmet. A gyártáshoz felhasznált anyagok egyedi címkék szerint újrahasznosíthatóak. A régi termékek újrahasznosításával jelentős mértékben járulhat hozzá a környezete védelméhez.

**Fontos jegyzet**

A készülék normál üzemi feszültsége 9 volt. Abban az esetben, ha csökkenés történik kb. 3,9 voltra, a hang folyamatos vagy lüktető hangként hallható. Ellenőrizze az elemek feszültségét, és szükség esetén cserélje ki. Az időtartamuk kb. 12 hónap helyes használat esetén. Ezt az eszközt mikroprocesszor vezérli és tökéletesen működik a tápellátás végéig, körülbelül 3,9 volt. Az elemek a tárolóban önmaguktól lemerülnek.