

Odpudzovač hlodavcov/kún s meniteľnou frekvenciou

Pred použitím prístroja si dôkladne prečítajte návod na použitie!

1. Popis prístroja.

Odpudzovač hlodavcov pracuje na princípe vysielania vysokofrekvenčného kolísavého zvuku. Laboratórne výskumy ukázali, že ultrazvukové vlny útočia na sluchové a nervové systémy väčšiny hlodavcov. Tento zvuk je pre škodcov neprijemný a preto sa radšej odsťahujú na miesto, kde nie sú ohrození. Prístroj zvieratám nijak neublíži, iba ich odoženie. Je teda omnoho vhodnejší ako hubenie jedom a pod.

Zvuk je vyžarovaný dvoma piezo reproduktormi (2x130dB) v prednej časti prístroja. Prístroj nijak neovplyvňuje televíziu alebo rádiové vysielanie, elektronické zabezpečovacie systémy, požiarne alebo dymové detektory, kardiostimulátory, načúvacie prístroje alebo iné elektrické zariadenia.

2. Umiestnenie odpudzovača a uvedenie do prevádzky

Prístroj účinne chráni plochu 200m². Umiestnite ho tak, aby pred ním neboli žiadne predmety a zvuk sa mohol dobre šíriť.

- Pripojte adaptér do konektoru na zadnej strane prístroja.
- Stlačením červeného testovacieho tlačidla znížite kmitočet na počuteľnú úroveň, môžete tak otestovať funkciu prístroja.
- Otočným ovládačom je možné nastaviť rýchlosť kolísania tónu, je vhodné po čase (cca 1xza mesiac) rýchlosť kolísania zmeniť aby si hlodavci na rovnaký zvuk nezvykli.

3. Bezpečnostné upozornenie

- Prístroj je určený na vnútorné použitie a nesmie prísť do styku s vodou.
- Pokiaľ ho dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho z elektrickej siete a od adaptéru.
- Prístroj nerozoberajte
- Nepokúšajte sa prístroj opravovať sami, ale odovzdajte ho do odborného servisu.
- Prístroj nie je hračka, nemali by s ním manipulovať deti.

4. Technické údaje

Rozmery	140x82x68 mm
Hmotnosť	450 g
Napájanie	Adaptér 9V/230V, 200mA
Spotreba	Menej ako 2W
Frekvenčný rozsah	20.000Hz ~ 65.000Hz

5. Likvidácia prístroja

Spotrebiteľ je zo zákona povinný odovzdať staré prístroje oddelene od domáceho odpadu, napríklad v zbernom mieste svojej obce alebo do kontajnerov k tomu určeným. Tým sa zaručí, že prístroj bude odborne znehodnotený, čo zaručí ochranu životného prostredia.

Odpudzovač hlodavcov/kún s meniteľnou frekvenciou

Pred použitím prístroja si dôkladne prečítajte návod na použitie!

5. Popis prístroja.

Odpudzovač hlodavcov pracuje na princípe vysielania vysokofrekvenčného kolísavého zvuku. Laboratórne výskumy ukázali, že ultrazvukové vlny útočia na sluchové a nervové systémy väčšiny hlodavcov. Tento zvuk je pre škodcov neprijemný a preto sa radšej odsťahujú na miesto, kde nie sú ohrození. Prístroj zvieratám nijak neublíži, iba ich odoženie. Je teda omnoho vhodnejší ako hubenie jedom a pod.

Zvuk je vyžarovaný dvoma piezo reproduktormi (2x130dB) v prednej časti prístroja. Prístroj nijak neovplyvňuje televíziu alebo rádiové vysielanie, elektronické zabezpečovacie systémy, požiarne alebo dymové detektory, kardiostimulátory, načúvacie prístroje alebo iné elektrické zariadenia.

6. Umiestnenie odpudzovača a uvedenie do prevádzky

Prístroj účinne chráni plochu 200m². Umiestnite ho tak, aby pred ním neboli žiadne predmety a zvuk sa mohol dobre šíriť.

- Pripojte adaptér do konektoru na zadnej strane prístroja.
- Stlačením červeného testovacieho tlačidla znížite kmitočet na počuteľnú úroveň, môžete tak otestovať funkciu prístroja.
- Otočným ovládačom je možné nastaviť rýchlosť kolísania tónu, je vhodné po čase (cca 1xza mesiac) rýchlosť kolísania zmeniť aby si hlodavci na rovnaký zvuk nezvykli.

7. Bezpečnostné upozornenie

- Prístroj je určený na vnútorné použitie a nesmie prísť do styku s vodou.
- Pokiaľ ho dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho z elektrickej siete a od adaptéru.
- Prístroj nerozoberajte
- Nepokúšajte sa prístroj opravovať sami, ale odovzdajte ho do odborného servisu.
- Prístroj nie je hračka, nemali by s ním manipulovať deti.

8. Technické údaje

Rozmery	140x82x68 mm
Hmotnosť	450 g
Napájanie	Adaptér 9V/230V, 200mA
Spotreba	Menej ako 2W
Frekvenčný rozsah	20.000Hz ~ 65.000Hz

6. Likvidácia prístroja

Spotrebiteľ je zo zákona povinný odovzdať staré prístroje oddelene od domáceho odpadu, napríklad v zbernom mieste svojej obce alebo do kontajnerov k tomu určeným. Tým sa zaručí, že prístroj bude odborne znehodnotený, čo zaručí ochranu životného prostredia.

