



DMEDIA COMMERCE S.P.A.
VIA ARETINA 25 50065 SIECI
(FI) ITALIA - Tel. +39 055 8363040
Fax +39 055 8363057
ASS. TECNICA: TEL. +39 055 4206052
E-MAIL: assist@d-mail.it

30687 SCACCIATOPI AD ULTRASUONI

Uno scacciatoipi che rispetta l'ambiente, perchè non richiede l'utilizzo di dannosi pesticidi e non è nocivo né per uomini né per animali domestici.

Completo di un supporto per appoggiarlo in terra o fissarlo sul muro o sul soffitto, in modo da avere la più ampia scelta e copertura del raggio d'azione.

Lo scacciatoipi si basa sul principio che i topi e i roditori affini ad essi sono disturbati dagli ultrasuoni, che creano uno stato di sofferenza e disagio nel loro sistema uditivo e nervoso. Questi stessi ultrasuoni non sono percepibili dall'orecchio umano, né dagli animali domestici, e non interferiscono con il funzionamento di altre apparecchiature elettriche di casa, come televisori, radio, sistemi d'allarme, o pacemakers.

Dopo che avrete installato lo scacciatoipi, l'ambiente circostante diventerà realmente invisibile per ratti e topi, i quali, disturbati dalle onde sonore, non torneranno più a visitare quei luoghi.

Principi e caratteristiche

Lo scacciatoipi ad ultrasuoni emette vibrazioni di intensità variabile da 25.000 a 35.000 Hz, combinate con onde magnetiche ad intervalli casuali.

ONDE MAGNETICHE: arrivano a disturbare i roditori nascosti dietro i muri, fori ecc. ma non è detto che li allontanino definitivamente.

ULTRASUONI: vibrazioni più rapide dei suoni normali, non sono udibili dall'orecchio umano, ma disturbano in modo totale i roditori espellendoli definitivamente.

Area protetta

Lo scacciatoipi è efficace in un'area aperta di circa 400 metri quadrati: è comunque necessario considerare che pareti e divisori ostruiscono il passaggio degli ultrasuoni.

Dopo aver collegato lo scacciatoipi alla corrente elettrica, noterete un piccolo LED rosso che si accenderà, ad indicare che l'apparecchio è in funzione. Lasciatelo acceso sempre, giorno e notte (consuma pochissimo): dopo 4/6 settimane, tutti i topi dovrebbero aver... "traslocato"!!

Come installare lo scacciatoipi

Lo scacciatoipi dovrebbe essere posizionato verso l'area da proteggere. Tenete presente che i muri riflettono gli ultrasuoni: quindi rivolgete l'apparecchio leggermente verso il muro e gli ultrasuoni rimbalzeranno da una parete all'altra. Potete montarlo a parete (ad un'altezza variabile da 1,8 a 3 metri) oppure appoggiarlo sul pavimento.

ATTENZIONE! Le superfici di moquette e tappeti assorbono gli ultrasuoni e non li riflettono.

Specifiche tecniche

Misure 135 x 138 x 50 mm
Peso 170 gr circa
Consumo Max 1 1/2 W
Alimentazione 220/240 VAC, 50/60 cicli
Frequenza 25.000/35.000 Hz (variabile)
Emissione 130 dB



www.dmail.es



AHUYENTA RATONES MEDIANTE ULTRA SONIDOS

El expulsora ratones que respeta el medio ambiente ya que no requiere de pesticidas tóxicos para su utilización. Así no resulta nocivo para las personas ni para los animales domésticos.

Posee un soporte para poder colocarlo en el suelo o sobre una pared, pero siempre de pie para conseguir mayor cobertura y radio de acción.

El ahuyenta ratones se basa en el principio de que los roedores son perturbados por los sonidos ultra sónicos, los cuales les crean un estado de mal estar y sufrimiento en su sistema nervioso y auditivo. Estos ultra sonidos no son percibidos por el oído humano, ni tampoco por los animales domésticos. Asimismo tampoco se interfiere en el funcionamiento de otros aparatos eléctricos dentro de la casa, como pudieran ser televisores, radios o sistemas de alarma.

Una vez instalado el ahuyenta ratones el ambiente circundante al mismo se volverá realmente insoportable para los ratones y demás roedores, lo cuales perturbados por las ondas ultrasónicas no volverán a estos lugares.

Característica esenciales

El ahuyenta ratones ultrasonoro emite vibraciones de incidencia variable entre los 25000 y los 35000Hz, combinadas con ondas magnéticas en intervalos variables. ONDAS MAGNÉTICAS: son capaces de molestar a los roedores escondidos detrás de muros, bajo el suelo, etc. pero no los ahuyentan definitivamente.

ULTRASONIDO: vibraciones más rápidas de lo normal, pero no son perceptibles para el sistema auditivo humano, pero molestan a los roedores hasta el punto de expulsarlos definitivamente.

Area protegida:

El ahuyenta ratones es eficaz en un área de cerca de 400 metros cuadrados. Es necesario considerar que las paredes divisorias obstruyen el paso de los ultra sonidos. Una vez haya conectado el ahuyenta ratones a la corriente eléctrica notará que un pequeño LED se enciende para indicarle que el aparato está encendido. Déjelo conectado continuamente, día y noche (posee un consumo mínimo). Después de 4 a 6 semanas todos los ratones deberán haber desaparecido.

Cómo instalar el ahuyenta ratones

El ahuyenta ratones deberá ser situado en dirección al área a proteger. Tenga presente que los muros reflejan los ultrasónicos, de modo que sitúelo ligeramente hacia un muro para que estos sean reflejados de un muro a otro. Puede colgarlo de una pared (con una altura variable entre 1,8 y 3 metros).

¡ATENCIÓN! Las superficies de moqueta y las alfombras absorben los ultrasónicos en lugar de reflejarlos.

Especificaciones técnicas

Medidas 135x138x50 mm
Peso cerca de 170 gr
Consumo Max 1 1/2 W
Alimentación 220/240 VAC, 50/60 ciclos
Frecuencia 25000/35000 Hz (variable)
Emisión 130dB



www.dmail.ro

SC D-MAIL DIRECT S.R.L.
BD. NATIVILE UNITE, Nr.4 Bl.106,
PARTER, SECTOR 5
050122 BUCURESTI - ROMANIA
TEL/FAX: 021-336.04.44
E-MAIL: office@dmail.ro

30687 DISPOZITIV ANTISOARECI

Va propunem un dispozitiv ecologic, pentru ca nu foloseste substante nocive si nu influenteaza oamenii sau animalele domestice.

Are un suport pentru fixarea in pamant, pe perete sau pe tavan astfel incat sa actioneze pe o suprafata cat mai mare.

Efectul se bazeaza pe faptul ca rozatoarele si chiar si gandacii sunt deranjati de ultrasunete, creindu-le probleme la nivelul aparatului auditiv si a sistemului nervos. Acete ultrasunete nu sunt percepute de om sau animale domestice si nu interfereaza cu functionarea altor echipamente electrice (TV, radio, alarme) sau stimulatori cardiace.

Rozatoarele nu vor suporta sa traiasca in acest mediu datorita aparitiei acestor unde sonore si vor evita sa se mai intoarca.

Principii si caracteristici:

Aparatul emite la anumite intervale, vibratii variabile de la 25.000 la 35.000 Hz combinate cu unde magnetice. UNDELE MAGNETICE deranjeaza rozatoarele ascunse in spatetele zidurilor sau in curte dar nu reusesc sa le indeparteze definitiv. ULTRASUNETELE: vibratii mai rapide decat a sunetelor normale; nu sunt percepute de urehea umana, dar alungu definitiv rozatoarele.

Area de actiune:

este de aproximativ 400 mp in zone deschise, de aceea trebuie sa tineti cont ca peretii vor obstructiona actiunea lor.

Dupa conectarea la priză se va aprinde un led rosu ce arata ca aparatul functioneaza. Datorita faptului ca are un consum de curent mic, se poate lasa in permanenta conectat la priză. Dupa 4/6 saptamani veti observa cum incet, incet rozatoarele isi-au "schimbat domiciliu".

instalare:

Aparatul se instaleaza spre zona pe care vrem sa o protejăm. Tineti cont ca peretii reflecta ultrasunetele, de aceea trebuie indreptat usor nu total catre perete ca sa poata reflecta pe alta zona. Se poate monta pe perete (inaltime variabila intre 1,8 si 3m) sau direct pe podea.

ATENȚIE! Covoarele si mocheta nu reflecta ultrasunetele ci le absorb.

GARANTIA se acorda conform normelor in vigoare.

Specificatii tehnice:

Dimensiuni: mm 135x138x50
Greutate: cca. 170 gr
Consum: maxim 1 1/2 W
Alimentare: 220/240 VAC, 50/60 cicluri
Frecventa 25.000/35.000 Hz (variabile)
Emisie: 130 dB



www.dmail.pt

D-MAIL VENDA DIRECTA SA
PR.OJUE MONSERATE - Pav. C
Z.L. DA ABRUNHEIRA 2710 SINTRA
PORTUGAL - TEL. +351 21 9156560
FAX +351 21 9156569
E-MAIL: assistencia@dmail.pt

30687 EXPULSA RATOS ULTRA-SONS

Um expulsa-ratos que respeta o ambiente, porque não requer a utilização de pesticidas danosos e não é nocivo nem ao homem nem para os animais domésticos. Com um suporte para apoiá-lo na terra ou fixá-lo no muro ou no tecto, de modo a ter a mais ampla escolha e cobertura do raio de acção.

O expulsa-ratos baseia-se no principio que os ratos e roedores semelhantes a eles são perturbados pelos ultra-sons, que criam um estado de sofrimento e mal-estar no seu sistema auditivo e nervoso. Estes ultra-sons não são perceptíveis pelo ouvido humano, nem pelos animais domésticos, não interferem com o funcionamento de outros aparelhos eléctricos em casa, como televisores, rádios, sistemas de alarme ou pacemakers. Após ter instalado o expulsa-ratos, o ambiente circundante tornar-se-á realmente insuportável para nele viverem ratazanas e ratos, os quais, perturbados pelas ondas sonoras, não voltarão mais a visitar aqueles locais.

Principais características

O expulsa-ratos de ultra-sons emite vibrações de intensidade variável entre 25000 a 35000Hz, combinadas com ondas magnéticas em intervalos casuais.

ONDAS MAGNÉTICAS: chegam a perturbar os roedores escondidos atrás dos muros, furos, etc, mas não se sabe se os afastam definitivamente.

ULTRA-SONS: vibrações mais rápidas que os sons normais, não são audíveis pelo ouvido humano, mas perturbam totalmente os roedores expulsando-os definitivamente.

Área protegida

O expulsa-ratos é eficaz numa área aberta de cerca de 400 metros quadrados: é todavia necessário considerar que paredes e divisórias obstruem a passagem dos ultra-sons.

Após ter ligado o expulsa-ratos à corrente eléctrica, notará que um pequeno LED vermelho se acende para indicar que o aparelho está ligado. Deixe-o sempre ligado, dia e noite (consome pouquíssimo): após 4/6 semanas, todos os ratos deverão ter desaparecido.

Como instalar o expulsa-ratos

O expulsa-ratos deverá ser posicionado em direcção à área a proteger. Tenha presente que os muros refletem os ultra-sons: assim viro o aparelho ligeiramente para o muro e os ultrasons reflectidos de uma parede para a outra. Pode montá-lo numa parede (com altura variável de 1,8 a 3 metros) ou então apoiá-lo no pavimento.

ATENÇÃO! As superfícies de alcatifa e tapetes absorvem os ultra-sons não reflectindo-os.

Especificações técnicas

Medidas 135x138x50 mm
Peso cerca de 170 gr.
Consumo Máx. 1 • V
Alimentação 220/240 VAC, 50/60 ciclos
Frequência 25000/35000 Hz (variável)
Emissão 130dB



www.dmail.cz

D-MAIL S.R.O.
HRANŮVŮ 2253
370 06 ČESKÉ BUDĚJOVICE
TEL.: +420 389 139 139
FAX.: +420 389 139 132
EMAIL: info@dmail.cz

30687 - ULTRAZVUKOVY ODPUZOVAČ MYŠÍ

Ultrasvukový odpuzovač myši respektuje životní prostředí, protože neobsahuje škodlivé pesticidy a není nebezpečný pro lidi, ale ani pro domácí zvířata. Včetně podstavce na zem nebo připevnění na zeď i strop. Máte více možností, jak ho umístit, aby měl ještě větší účinnost. Odpuzovač působí na principu ultrazvuku, který je pro myši a potkany nepřijemný, pro jejich sluch je utrpění. Tyto zvuky jsou lidský uchem nepostřehnutelné, neruší další elektrické přijímače v domácnosti jako např. televizory, rádio, alarm či kardiostimulátor. Po instalaci odpuzovače budou obtěžování zvukovými vlnami a již se více to těchto míst nevrátí.

Princip a charakteristika:

Odpuzovač hlodavců vysílá vibrace různé intenzity od 25 000 do 35 000 Hz, kombinované s magnetickými nahořdílymi vlnami.

MAGNETICKÉ VLNY: obtěžují hlodavce schované ve zdech, děrách...ale definitivně je nezapudí pouze odežene.

ULTRAZVUK: rychlejší vibrace než normální zvuk pro lidské ucho nepostřehnutelné, ale hlodavce definitivně zapudí.

OCHRANNÁ ZÓNA: Odpuzovač je účinný ve volném prostoru asi na 400 m²; takže je potřeba počítat, že zdi a překážky omezi průchod ultrazvuku. Po zapojení odpuzovače do zásuvky se rozsvítí malá červená LED kontrolka, která ukazuje, že je přístroj v provozu. Nechte ho pořad zapnutý – ve dne i v noci (malá spotřeba el. energie) po 4–6 týdnech se všichni hlodavci"přestěhují" !!

Jak nainstalovat odpuzovač:

Odpuzovač musí být umístěn k prostoru, který má chránit. Uvědomte si, že zdi ultrazvuk odrážejí a proto nainstalujte přístroj tak, aby se ultrazvuk odrážel od jedné zdi k další. Můžete ho dát na zeď (do variabilní výšky od 1,8 do 3 m), nebo ho opřít o podlahu.

POZOR! Povrchy jako koberec a různé koberečky ultrazvuk absorbují a neodráží ho.

Technická specifikace:

rozměry: 135 x 138 x 50 mm,
hmotnost: cca 170 g
max. spotřeba: 1 1/2 W,
napájení 220/240 VAC, 50/60 cyklů
frekvence: 25 000/35 000 Hz (proměnlivá),
vysílání: 130 dB

Conosci le altre 1.500 Idee Utili e Introvabili di D-Mail? Se tu non dovessi ancora ricevere il catalogo, puoi richiederlo GRATIS allo 055-8363040

Visita anche il catalogo completo on-line su: www.dmail.it

¿Quieres conocer las más de 1500 ideas útiles y originales de D-Mail? Descúbrelas en nuestra página web www.dmail.es

Catálogo completo en www.dmail.es

Cunoasteti cele 1500 idei utile si originale Dmail? Daca nu ati primit inca catalogul GRATUIT puteti suna la 021-336.04.44.

Vizitati on-line catalogul complet –accesati www.dmail.ro

Estamos à sua disposiçào para fornecer todas as informaçoões que necessite através do telefone 21 782 82 00 ou do Fax 21 782 82 09.

Visite também o catálogo completo on-line na página Web: www.dmail.pt

Chcete se seznámit s dalšími 1500 Užitečnými nápady a pomůckami od D-mail? Pokud stále nedostáváte katalog, můžete si o něj zažádat ZDARMA telefon: 389.139.139

Kompletní katalog on-line na adrese: www.dmail.cz