

Anti-rongeur à ultrasons

*Code : 0620 048
7165 366*

**Données techniques sujettes à des modifications
sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X29-985-01-01/S-ACR



Anti-rongeur à ultrasons

*Code : 0620 048
7165 366*

**Données techniques sujettes à des modifications
sans avis préalable !**

En vertu de la loi du 11 mars 1957 toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite.

© Copyright 1995 by CONRAD ELECTRONIC, 59800 Lille/France
X29-985-01-01/S-ACR



Cet anti-rongeur à ultrasons est efficace contre les souris, les rats, les mouches, les fourmis, les cafards et toutes sortes de vermines.

Des tests en laboratoires ont démontré que les ondes à ultrasons sont désagréables et douloureuses pour l'ouïe et le système nerveux de la plupart des animaux nuisibles. Un signal à 110 dB aura pour effet de leur faire abandonner leur source d'eau et de nourriture et de quitter leur cachette.

Le signal émis est inaudible pour l'oreille humaine et pour la plupart des animaux domestiques (p.ex. chats, chiens, poissons, oiseaux ou animaux de ferme). L'anti-rongeur à ultrasons ne provoque aucune interférence avec la TV ou la radio, les systèmes d'alarme électronique, les détecteurs de fumée ou d'incendie, les amplificateurs d'écoute et les autres appareils électroniques.

Mode de fonctionnement :

Avec sa fréquence située entre 25 000 Hz et 50 000 Hz qui se modifie sans cesse, l'anti-rongeur à ultrasons constitue une version améliorée par

2

7

Cet anti-rongeur à ultrasons est efficace contre les souris, les rats, les mouches, les fourmis, les cafards et toutes sortes de vermines.

Des tests en laboratoires ont démontré que les ondes à ultrasons sont désagréables et douloureuses pour l'ouïe et le système nerveux de la plupart des animaux nuisibles. Un signal à 110 dB aura pour effet de leur faire abandonner leur source d'eau et de nourriture et de quitter leur cachette.

Le signal émis est inaudible pour l'oreille humaine et pour la plupart des animaux domestiques (p.ex. chats, chiens, poissons, oiseaux ou animaux de ferme). L'anti-rongeur à ultrasons ne provoque aucune interférence avec la TV ou la radio, les systèmes d'alarme électronique, les détecteurs de fumée ou d'incendie, les amplificateurs d'écoute et les autres appareils électroniques.

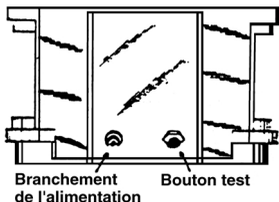
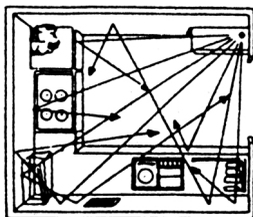
Mode de fonctionnement :

Avec sa fréquence située entre 25 000 Hz et 50 000 Hz qui se modifie sans cesse, l'anti-rongeur à ultrasons constitue une version améliorée par

2

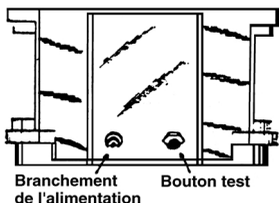
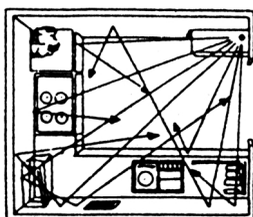
7

Dispersion des ultrasons



6

Dispersion des ultrasons



6

rapports aux appareils standards. Les ultrasons attaquent le système nerveux et auditif des animaux nuisibles.

Il est ainsi possible de protéger des surfaces allant jusqu'à env. 470 m². Une fois que vous l'avez branché dans la prise secteur, le témoin LED rouge s'allume pour signaler que l'appareil est en marche. Pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil, vous pouvez appuyer sur le bouton test au dos de l'appareil : le signal sonore est alors amené dans une bande passante plus basse afin que vous puissiez l'entendre. La sirène irrégulière que vous entendez simule le signal auquel sont exposés les animaux nuisibles tant que l'appareil est en marche.

Utilisation :

Branchez simplement l'alimentation dans la prise secteur. L'anti-rongeur peut être utilisé à l'intérieur à tout moment. Les effets de l'appareil se font sentir après quelques jours. L'activité des rongeurs cesse. Parfois, vous pouvez avoir l'impression de voir plus fréquemment certains insectes de petite taille. Cela est dû au fait que

3

rapports aux appareils standards. Les ultrasons attaquent le système nerveux et auditif des animaux nuisibles.

Il est ainsi possible de protéger des surfaces allant jusqu'à env. 470 m². Une fois que vous l'avez branché dans la prise secteur, le témoin LED rouge s'allume pour signaler que l'appareil est en marche. Pour vérifier le bon fonctionnement de l'appareil, vous pouvez appuyer sur le bouton test au dos de l'appareil : le signal sonore est alors amené dans une bande passante plus basse afin que vous puissiez l'entendre. La sirène irrégulière que vous entendez simule le signal auquel sont exposés les animaux nuisibles tant que l'appareil est en marche.

Utilisation :

Branchez simplement l'alimentation dans la prise secteur. L'anti-rongeur peut être utilisé à l'intérieur à tout moment. Les effets de l'appareil se font sentir après quelques jours. L'activité des rongeurs cesse. Parfois, vous pouvez avoir l'impression de voir plus fréquemment certains insectes de petite taille. Cela est dû au fait que

3

les ultrasons les chassent de leur cachette. Bientôt, eux aussi disparaîtront. Lorsque les insectes nuisibles quittent les lieux, ils laissent des œufs ou des larves derrière eux qui ne sont pas influençables par les ultrasons. Après quelques temps, une nouvelle génération va éclore mais sera immédiatement mise en fuite. Après env. 4-6 semaines, ce phénomène sera également terminé et les pièces seront débarassé de la vermine.

Il est conseillé de laisser l'appareil branché jour et nuit pendant toute l'année. Sa consommation est extrêmement faible. Les poisons et les pièges qu'il fallait nettoyer auparavant appartiennent à présent au passé.

Attention :

L'efficacité de l'appareil est hautement diminuée lorsque l'appareil est placé sur un tapis, derrière un meuble ou des rideaux. Les surfaces en tissus atténuent les ultrasons.

Pour des raisons de sécurité, l'appareil ne doit pas entrer en contact avec l'eau. Utilisez-le uniquement dans des pièces abritées.

4

les ultrasons les chassent de leur cachette. Bientôt, eux aussi disparaîtront. Lorsque les insectes nuisibles quittent les lieux, ils laissent des œufs ou des larves derrière eux qui ne sont pas influençables par les ultrasons. Après quelques temps, une nouvelle génération va éclore mais sera immédiatement mise en fuite. Après env. 4-6 semaines, ce phénomène sera également terminé et les pièces seront débarassé de la vermine.

Il est conseillé de laisser l'appareil branché jour et nuit pendant toute l'année. Sa consommation est extrêmement faible. Les poisons et les pièges qu'il fallait nettoyer auparavant appartiennent à présent au passé.

Attention :

L'efficacité de l'appareil est hautement diminuée lorsque l'appareil est placé sur un tapis, derrière un meuble ou des rideaux. Les surfaces en tissus atténuent les ultrasons.

Pour des raisons de sécurité, l'appareil ne doit pas entrer en contact avec l'eau. Utilisez-le uniquement dans des pièces abritées.

4

Caractéristiques techniques :

Dimensions120 x 100 x 70 mm
Poids160g
Tension d'alimentation220 - 240 V
Consommationenv. 2 VA
Bande passante25 000 - 50 000 Hz
(modifié sans cesse)
Rendement.....110 dB
Angle de rayonnement.....260°
Surface efficacemax. 470 m²

Remarque :

Dans certaines conditions défavorables, les ultrasons émis par l'appareil peuvent éventuellement causer une légère gêne sur certains animaux domestiques particulièrement sensibles.

5

Caractéristiques techniques :

Dimensions120 x 100 x 70 mm
Poids160g
Tension d'alimentation220 - 240 V
Consommationenv. 2 VA
Bande passante25 000 - 50 000 Hz
(modifié sans cesse)
Rendement.....110 dB
Angle de rayonnement.....260°
Surface efficacemax. 470 m²

Remarque :

Dans certaines conditions défavorables, les ultrasons émis par l'appareil peuvent éventuellement causer une légère gêne sur certains animaux domestiques particulièrement sensibles.

5