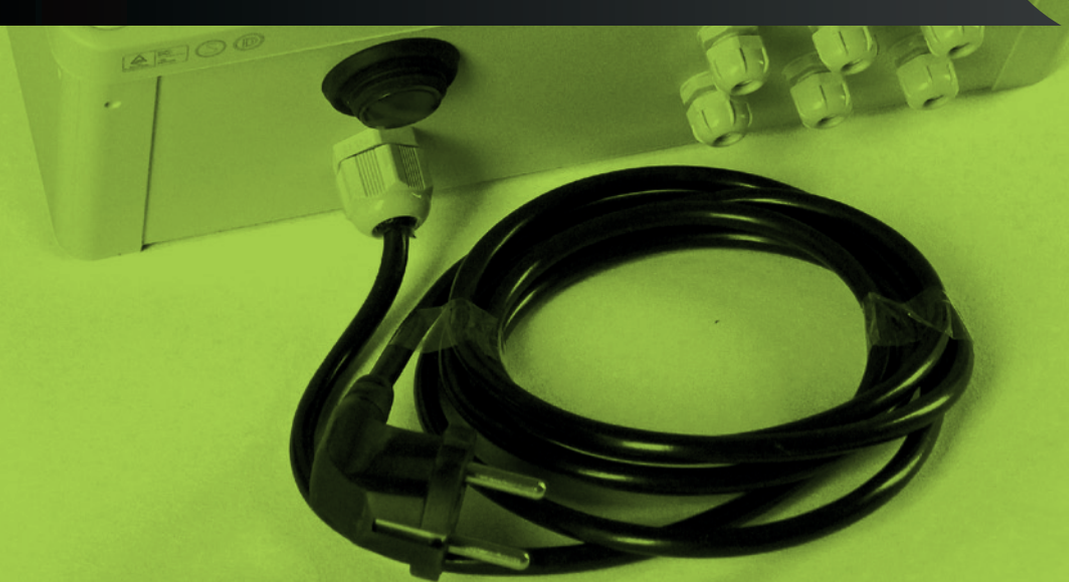


CENTRALE ANTI-RONGEURS RD 5000

LA SOLUTION INFALLIBLE
POUR DÉLOGER LES RONGEURS



RATDOWN

CENTRALE ANTI-RONGEURS RD 5000

Notre centrale sismique anti-rongeurs RD 5000 fonctionne par émission de vibrations basses fréquences, dans le sol ou sur la charpente des bâtiments.



Caractéristiques Fonctionnelles

- La centrale sismique anti-rongeurs RD 5000 émet des signaux en balayage, dans la bande des basses fréquences (20-120 Hz), et crée chez les rongeurs **un état de stress qui les oblige à abandonner le territoire** ainsi protégé en l'espace de quelques semaines.
- Le système est composé d'une **centrale de contrôle et de commande**, à laquelle sont raccordés **1 à 3 transpondeurs RD 2000** qui diffusent dans les corps solides et compacts (métaux, ciment, roches, etc.) un ensemble de signaux à basse fréquence (10-130 Hz).

- La centrale sismique anti-rongeurs RD 5000 est **écologique**, en apportant un résultat durable, sans utilisation de produits chimiques, d'une totale innocuité sur la santé de l'homme et des animaux, et respectueuse de l'environnement.
- La protection est non seulement efficace, mais aussi **définitive et préventive**. Il se crée dans la zone un dérèglement permanent semblable à un microséisme, phénomène qui empêche les rongeurs de repeupler la zone considérée comme inhospitalière et dangereuse.



Produit associé :
Transpondeur RD 2000

Émissions basses fréquences

(entre 20 et 120 Hz) par vibrations acoustiques.



Conçue et fabriquée totalement en France. Un souci, à la fois de qualité, fiabilité et réactivité, a toujours guidé le choix des composants et/ou des équipements périphériques.



Proposée avec un branchement sur secteur (220V), possibilité de raccordement sur une batterie (24V)



Système fiable, de programmation souple et pertinente, 100 % étanche, d'une grande souplesse et efficacité.

Caractéristiques Techniques

Consommation électrique : 350W sous 230V
Possibilité d'utiliser une batterie 24V pour l'alimentation
Puissance de sortie : 3 x 50W
Couverture de 400 à 500m², suivant le relief et/ou la configuration des lieux



RATDOWN
WWW.RATDOWN.FR