



À BRANCHER



SUR BATTERIE



GARANTIE

2
ANS

RÉPULSIFS ULTRASONS SPÉCIAL AUTOMOBILES



**SE BRANCHE SUR LA
BATTERIE DU VÉHICULE**

**S'ALLUME LORSQUE LE
MOTEUR COUPE**

**S'ÉTEINT
AUTOMATIQUÉMENT
QUAND LE VÉHICULE
DÉMARRE**

**PROTÈGE LES FILS ET DURITES DES MOTEURS
DE VÉHICULES CONTRE LES GRIGNOTAGES
DES RONGEURS**



MARTRES, RATS, SOURIS SPÉCIAL AUTOMOBILES - CAMPING-CAR MACHINES AGRICOLES

RETRO Répulsif ultrasons est destiné à protéger les matériaux contre les grignotages des rongeurs, il évite la dégradation des fils et durites de voiture, de camping-car, de tondeuse, de tracteur, etc. Parmi les composants servant à fabriquer les fils de bougie, les durites et les durites de turbo, certains sont à base d'amidon de maïs ou de pomme de terre, d'autres issus de la canne à sucre ; les rongeurs en raffolent. Le coût des réparations en cas de dégradations peut varier de 100 € jusqu'à 3000 € lorsqu'un faisceau électrique complet est à remplacer.

EFFICACITÉ

Elle a été **testée** et **démontrée** par des laboratoires indépendants. Les ultrasons perturbent l'ouïe des rongeurs et les mettent dans un état de stress. Incapables d'identifier les dangers, se sentant donc en insécurité, les rongeurs quittent le véhicule. Ils sont très gênés par les ultrasons dont la fréquence varie au cours du temps, évitant ainsi toute accoutumance.

MODE D'EMPLOI

Installation

1. Installer l'appareil sous le capot de la voiture. Éviter les zones de température élevée (par exemple, le collecteur d'échappement).

2. Brancher le connecteur blanc sur le port du répulsif ultrasons rongeurs.
3. Raccorder le fil rouge à la borne positive de la batterie de la voiture.
4. Connecter le fil noir à la borne négative de la batterie de la voiture.
5. Utiliser les attaches zip fournies pour fixer l'appareil en toute sécurité au compartiment moteur. Ne pas placer l'appareil dans un endroit où il pourrait gêner les pièces en mouvement.

Fonctionnement

1. Appuyez sur le bouton ON / OFF pour allumer l'appareil. Les 4 voyants LED clignotent pendant 2 secondes.
2. Le voyant situé au centre clignote rapidement en rouge pendant 10 secondes. L'appareil est en marche.
3. Mode répulsif ultrasons pendant 120 secondes : alternance d'ultrasons et de flashes. Emission d'ultrasons variant entre 25 kHz et 55 kHz.
4. Mode répulsif ultrasons pendant 180 secondes. L'appareil relance des cycles des étapes 3 à 4 tant qu'il ne perçoit pas de vibration du moteur.

SÉCURITÉ POUR L'AUTOMOBILE

L'émetteur n'affecte pas les fonctionnalités du véhicule. Il utilise peu d'énergie de la batterie de la voiture. L'appareil ne fonctionne que lorsque le moteur du véhicule est coupé. Dès que le véhicule démarre, l'appareil s'éteint automatiquement et entre en mode standby.

Batterie : Si la tension de la batterie est inférieure à 10,5 V, le répulsif cesse de fonctionner pour la protéger.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 12 V - 24 V DC.

Consommation : 0,6 W - 1,2 W.

Fréquences : variations entre 25 kHz et 55 kHz.



Blister :
1 émetteur
+ 1 câble
+ 8 accessoires
de fixation



**PENSEZ
AU TRI !**

BLISTER
PLASTIQUE



À JETER

NOTICES
PAPIERS ET
ENCART CARTON



À RECYCLER



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

RUS7



Fabriqué en RPC

SOJAM

2, Mail des Cerclades - CS 20808 Cergy - 95015 CERGY-PONTOISE CEDEX - Tél. 01 34 02 46 60

® Marque déposée