Conrad sur INTERNET www.conrad.fr



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. 22/01-14/MG

NOTICE

Version 01/14

Mini-répulseur de martres High-Power Mode d'emploi

Code: 000398767

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur!



Une protection fiable contre les dommages causés par les martres à votre moteur. 12 V à ultrasons

Attention

Afin de pouvoir toujours garantir une meilleure protection contre les martres, un appareil devrait être installé au niveau de chaque trou d'accès au bloc moteur. L'appareil fonctionne par impulsions d'environ 12 secondes.

Avant de monter l'appareil, il convient en principe de laver le moteur.

Le répulseur de martres a été conçu de sorte que le côté avec le haut-parleur soit orienté vers l'orifice d'accès.

Si il devait y avoir plusieurs orifices, il convient d'intégrer un répulseur de martres sur chaque côté du moteur.

Il ne fait aucun doute que les martres font partie de notre écosystème. Néanmoins, elles provoquent de gros dégâts à nos véhicules. Le simple endommagement d'un câble d'allumage pourrait détruire le pot catalytique. Les conséquences de câbles rongés peuvent être lourdes, et des morsures sur les tuyaux de radiateur peuvent générer une surchauffe du moteur.

Le mini-répulseur de martres High-Power vous protège de ces dommages et désagréments causés sur votre véhicule. Même sur une grande distance, la tonalité à haute fréquence extrêmement pénible pour la martre est perçue par cette dernière et la fait fuir rapidement.

Les mini-répulseurs de martres High-Power disposent d'un haut-parleur piézo spécialement développé doté d'une membrane qui génère une énorme pression acoustique.

Une LED 5 mm indique en outre le statut de fonctionnement de l'appareil. L'appareil fonctionne par impulsions d'environ 12 secondes (On/Off).

Remarque

Vous ne devez pas utiliser des nettoyeurs à haute pression en présence de répulseurs à martres.

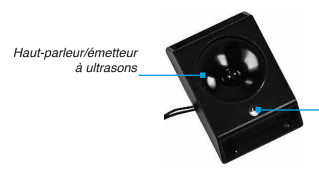
Possibilités de raccordement

Raccorder le câble rouge sur le plus. Raccorder le deuxième câble sur le moins ou sur la borne 15. Le répulseur de martres est conçu pour un branchement 12 volts.

Fixation

Le répulseur de martres se fixe à l'aide d'une vis au niveau des deux brides de fixation. Il peut également être collé.

Veillez à ce que le haut-parleur/émetteur à ultrasons ne soit pas obstrué et qu'il dispose d'un bon champ d'émission.



LED de fonctionnement

Caractéristiques techniques

Protégé contre l'inversion de polarité
Protégé contre les chocs et les projections d'eau
Montage simple
Faible consommation de courant
Angle d'émission 145° env.
Pression acoustique 105 dB env.
Distance 25 m env.
Raccordement tension continue 12 V
Longueur du câble 1 m env.
Dimension 68x47x26 mm