

MARTRE  
**STOP & GO®**



**LES EXPERTS  
ANTI-MARTRES**

## Appareil anti-martres, anti-fouines à ultrasons **STANDARD**

Les ultrasons repoussent les martres et les fouines les empêchant ainsi de ronger les câbles, durits, tuyaux et couches isolantes, etc. de votre véhicule.

- Appareil à ultrasons
- Faible consommation
- Protection contre les projections d'eau
- Modulation de fréquence
- Témoin de fonctionnement
- Câblé et prêt à être posé



Pour plus d'efficacité, placer l'appareil dans le compartiment moteur de telle sorte que les ondes d'ultrasons puissent être perçues là où la martre ou la fouine y pénètre vraisemblablement mais en évitant les projections d'eau. Par ailleurs, une distance suffisante des sources de chaleur (collecteur d'échappement, etc.) doit être respectée.

**Avis important :** nettoyer impérativement le compartiment moteur à fond avant d'installer l'appareil, et si possible les triangles, le berceau et les passages de roues et éventuellement la place de stationnement du véhicule afin d'éliminer les marques olfactives susceptibles d'avoir été laissées par des martes ou fouines. Le territoire marqué par l'animal est ainsi neutralisé. Pour cela, nous conseillons d'utiliser notre nettoyant pour marques olfactives.

#### La gamme anti-martres et anti-fouines de STOP&GO :

- Nettoyant pour marques olfactives
- Bloc odorant
- Spray concentré anti-martres
- Appareils à ultrasons

#### Caractéristiques techniques :

Tension de service :	12 V
Consommation de courant :	< 20 mA
Puissance :	env. 0,25 W
Fusible recommandé :	0,2 – 1 A
Pression acoustique :	env. 85 dB
Fréquence :	22 – 28 kHz
Angle de rayonnement :	160°

Veiller à ne gêner aucune autre fonction lors du branchement de l'appareil STOP&GO et à ce qu'il ne fonctionne que lorsque le contact est coupé. Le fonctionnement permanent est possible, mais pas autorisé. Le câble positif avec fusible doit être raccordé au plus permanent borne 30, sur le boîtier fusible, le câble négatif avec œillet au pôle positif après contact borne 15. En cas de fonctionnement imparfait, utiliser un relais commutateur ou un produit STOP&GO compatible avec les bus de données, par exemple avec un appareil à ultrasons avec 2 haut-parleurs ou avec un appareil à haute tension.

#### Les produits STOP&GO :



#### ATTENTION !

En cas de dommage causé par une utilisation incorrecte, aucun droit à garantie ne peut être exercé contre le fabricant. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages subséquents.

Sous réserve de modifications techniques ou d'erreurs. Tester le fonctionnement de l'appareil avant de l'installer.

MARTRE  
**STOP & GO**<sup>®</sup>



UN ECE  
Regulation R10

