

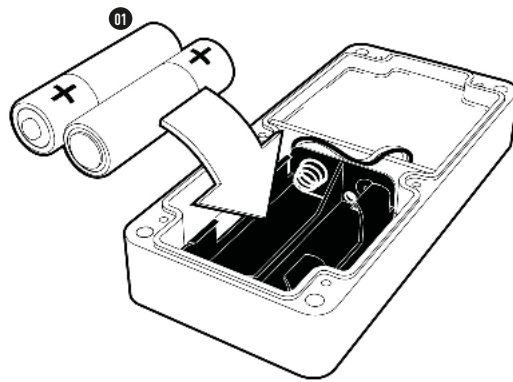
# M8000

## Le repousse-martres MOBILE



Appareil à ultrasons, à piles

Pour une utilisation rapide et multiple.



01 2 x piles AA 1,5 V LR6

### Texte marketing :

Si les **besoins d'utilisation sont multiples** et importants pour vous, vous avez besoin du M8000. Le génie polyvalent constitué d'un boîtier noir protège toutes les choses que vous ne pouvez pas surveiller. Il peut être utilisé exactement là où les souris, les martres, les fouines et d'autres rongeurs indésirables pourraient apparaître, et les freine avec des **ultrasons sinusoïdaux à impulsion**, tout en restant inaudibles pour l'être humain.

Avec seulement **deux piles AA de 1,5 V** pour l'alimentation, il est efficace exactement là où il est nécessaire et protège une grande variété d'objets contre les attaques de rongeurs, aussi bien dans un compartiment moteur que sous un car port ou dans la maison. Avec un **rayonnement à 180 degrés**, le M8000 sera à tous les coups entendu.

### Accessoires :

000300 Destructeur de marques olfactives | 1002 Kit de montage

[www.defensemartre.fr](http://www.defensemartre.fr)



# M8000 Le repousse-martres MOBILE

	Données techniques	Explications	
	<b>Ultrasons sinusoïdaux à impulsion</b>	env. 100 dB, env. 23 kHz	Nos repousse-martres imitent les cris d'avertissement des animaux par des ultrasons sinusoïdaux à impulsion afin d'éviter les effets d'accoutumance, donc particulièrement dissuasif et efficace.
	<b>Appareil à piles autonome</b>	2x AA 1,5 V	Grâce au fonctionnement sur piles, les appareils à ultrasons peuvent être utilisés de manière universelle et indépendante. Utilisation de piles LR6 disponible dans le commerce (pas de piles bouton).
	<b>Courant d'emploi</b>	env. 0,3 mA 3 V	
	<b>Ondes 180°</b>		Les ondes ultrasonores se propagent vers l'avant comme la lumière, c'est-à-dire derrière des obstacles ou latéralement, le son est à peine perceptible. Grâce à la conception particulière et de l'emplacement de l'enceinte, les ultrasons sinusoïdaux agressifs sont émis du haut-parleur piézoélectrique selon un angle de faisceau de 180 degrés.
	<b>Marquage e1</b>		Le marquage e1 confirme le test effectué par le KBA (Office fédéral allemand pour la circulation des véhicules à moteur).
	<b>Affichage de la fonction</b>	LED pulsé	Une LED indique le fonctionnement des ultrasons.
	<b>Plage de températures</b>	-15..+60 °	
	<b>Convient au CAN bus et aux véhicules hybrides</b>		Nos appareils fonctionnent sans aucun problème également dans l'environnement CAN bus et peuvent être montés sans problème dans des véhicules hybrides.
	<b>Plastique résistant aux acides et autoextinguible</b>		L'appareil résiste aux acides (par exemple piles ou agents de nettoyage) et le plastique utilisé répond aux normes de sécurité de l'industrie automobile.