

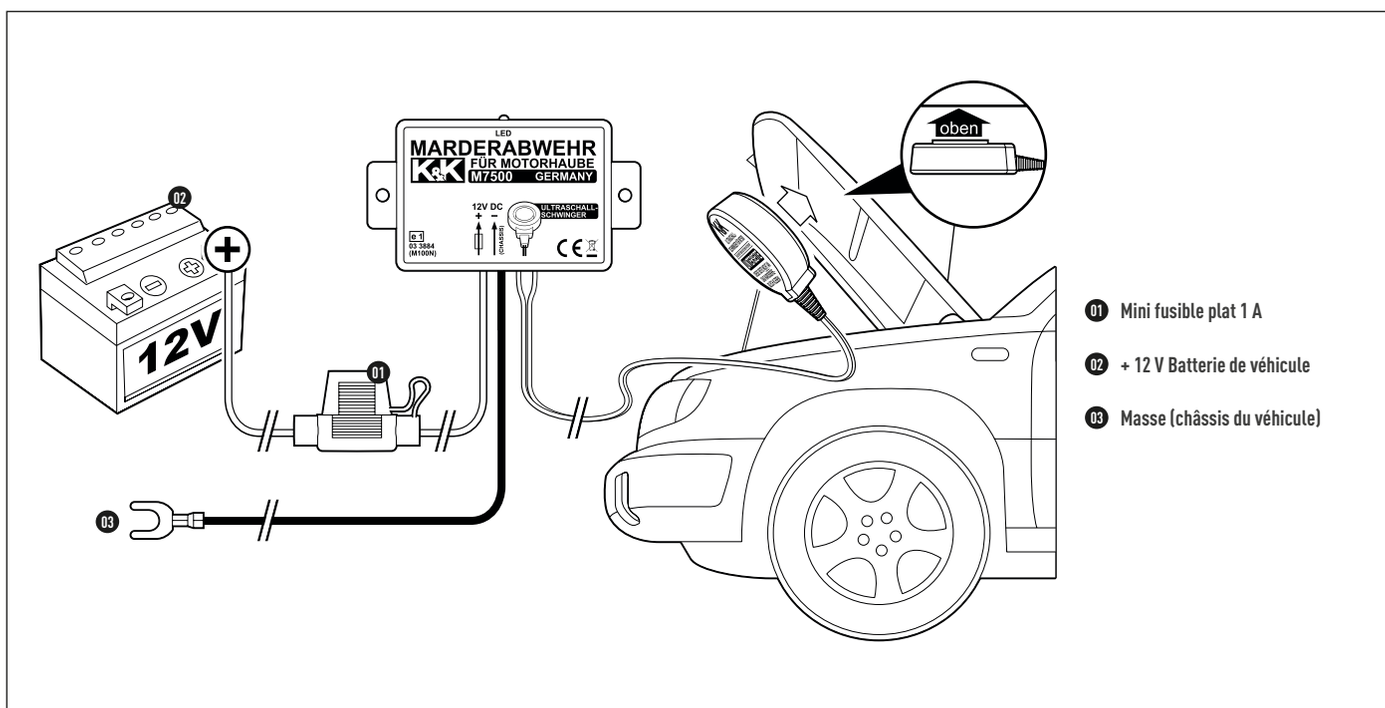
M7500

Le repousse-martres BILATÉRAL



Appareil à ultrasons, protection intérieure et extérieure

Le M7500 utilise le capot moteur comme caisse de résonance, de sorte à ce que les ultrasons sinusoïdaux pulsés et agressifs pour les rongeurs soient émis autant vers le bas que vers le haut du véhicule, empêchant ainsi aux animaux de se promener sur le véhicule.



Texte marketing :

Non seulement les martres mais aussi les chats et de nombreux autres animaux aiment courir sur les capots et les toits des voitures. Dans le meilleur des cas, les animaux ne laissent que des traces de pas, mais souvent aussi des excréments et des égratignures disgracieuses. Les appareils à ultrasons courants ne rayonnent que dans ou sous le compartiment moteur des véhicules pour empêcher les morsures de rongeurs sur des câbles et des tuyaux. Toutefois, avec le M7500, **le compartiment moteur entier peut devenir un haut-parleur**. Les ultrasons sont ici transmis directement à la tôle du capot mo-

teur sous forme de vibrations, pénétrant par le haut dans le compartiment moteur et ainsi vers l'extérieur. Des **ultrasons sinusoïdaux à impulsion extrêmement fort sont générés**, qui atteignent 110 dB et qui ressemblent pour les animaux au son d'un TGV qui traverse une gare. Un pas en arrière ! Ce signal clair et puissant, inaudible pour l'être humain, le M7500 l'émet clairement par la tôle du véhicule en direction des martres et des chats. **Adieu les traces d'animaux sur la carrosserie ou les antennes mordillées.**

Accessoires :

000300 Destructeur de marques olfactives | 1002 Kit de montage

www.defensemartre.fr



M7500 Le repousse-martres BILATÉRAL

	Données techniques	Explications	
	Ultrasons sinusoïdaux à impulsion	env. 110 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.
	Étanche à l'eau 2.0	Plus que IP65	Une électronique encapsulée étanche à l'eau selon l'indice de protection IP65 standard et un haut-parleur encapsulé étanche permettent une installation en profondeur également dans les zones de jets d'eau. Même les lavages de moteur ne posent aucun problème.
	Courant d'emploi	env. 2 mA 12 V	Consommation de courant du véhicule déposé et lorsque l'appareil est allumé.
	Ondes 180°		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 selon un angle de faisceau de 180 degrés côté intérieur du compartiment moteur.
	Borne 15		Le raccordement à la borne 15 est possible, mais pas nécessaire. Si le câble n'est pas connecté au module de la borne 15, le repousse-martres est constamment en fonctionnement.
	Marquage e1		Le marquage e1 confirme le test effectué par le KBA (Office fédéral allemand pour la circulation des véhicules à moteur).
	Affichage de la fonction	1 LED	Indique le fonctionnement des ultrasons.
	Plage de températures	min 25..+80 °	
	Convient au CAN bus et aux véhicules hybrides		Nos appareils fonctionnent sans aucun problème également dans l'environnement CAN bus et peuvent être montés sans problème dans des véhicules hybrides.
	Plastique résistant aux acides et autoextinguible		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.