

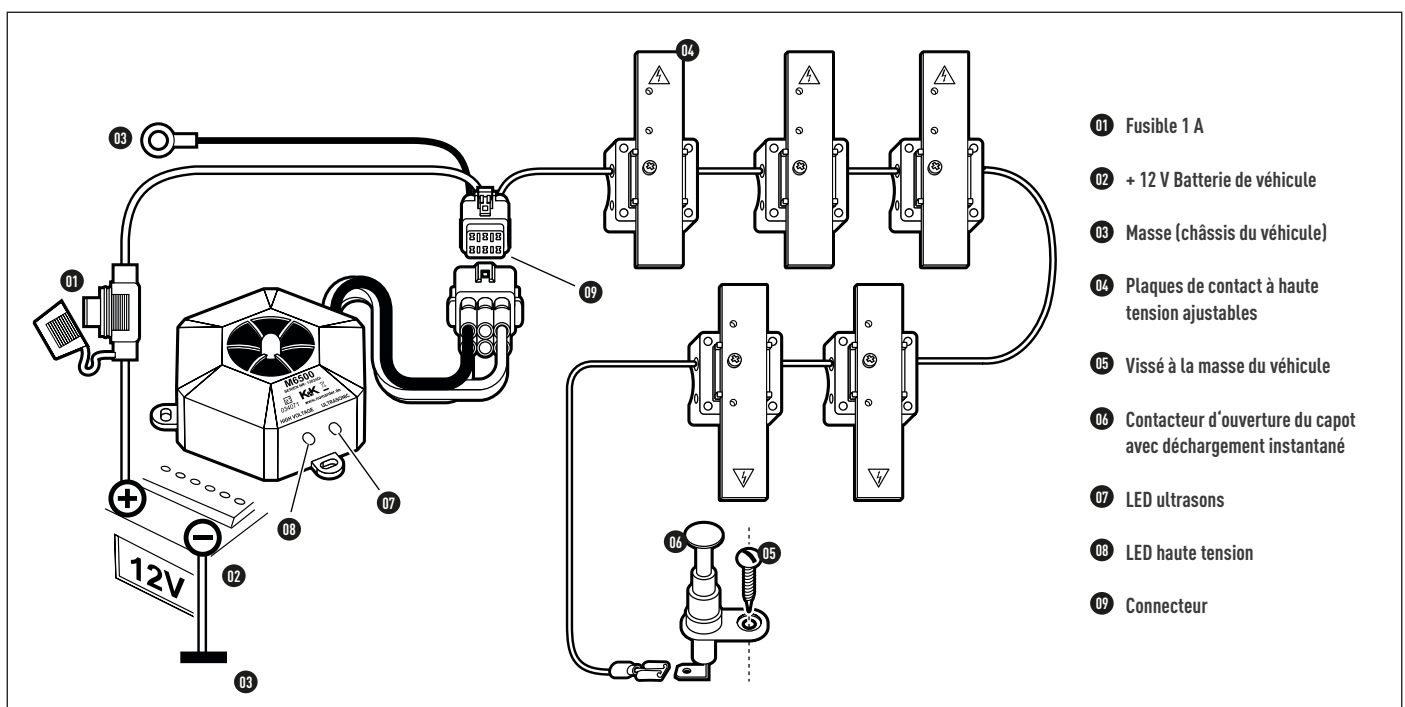
# M6500K

## Le repousse-martres FLEXIBLE



Appareil à haute tension avec ultrasons, à plaques de contact ajustables

Les ultrasons sinusoïdaux et la haute tension dans un seul appareil. Souplesse d'adaptation dans le compartiment moteur grâce à des plaques de contact ajustables à haute tension en inox. Pas de raccordement à la borne 15 nécessaire.



### Texte marketing :

Des martres, des fouines qui peuplent la voiture ? Hors de question ! Contre les occupations indésirables dans les voitures, **cinq plaques de contact en acier inoxydable à haute tension et ajustables**, envoient une décharge électrique (sans danger pour le rongeur) par le museau ou/et les coussinets des pattes de l'intrus. Le principe des clôtures électriques chasse les rongeurs tenaces. Un **contacteur de sécurité** décharge immédiatement le circuit des plaques de contact de la haute tension à l'ouverture du capot, afin que les personnes qui ac-

cèdent au compartiment moteur soient épargnées d'une décharge électrique. De plus, un **appareil à ultrasons de 120 décibels** est installé pour chasser la plupart des rongeurs avant qu'ils ne s'approchent trop près du compartiment moteur. Grâce à la **commutation automatique** qui active automatiquement l'appareil dès que le moteur est coupé, le M6500K peut également être installé **sans connexion à la borne 15** (contact plus), ce qui peut permettre de gagner un temps d'installation considérable.

### Accessoires & pièces de rechange :

000300 Destructeur de marques olfactives | 1002 Kit de montage  
M6500K-ST Boîtier de commande | M6500K-KIT Kit d'extension



# M6500K Le repousse-martres FLEXIBLE

	Données techniques	Explications	
	<b>Ultrasons sinusoïdaux à impulsion</b>	env. 120 dB, env. 22 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>Haute tension (principe des clôtures électriques)</b>	200-300 VDC 5 plaques de contact réglables en acier inoxydable	« Quand on n'écoute pas les conseils, on s'instruit à ses dépens ! » Les martres plus âgées (ayant un comportement d'écoute différent) ou les animaux très agressifs (guerres de territoires) ne peuvent parfois être chassés que grâce à des décharges électriques, sans pour autant les blesser.
	<b>Mode automatique</b>		Le nouveau circuit de commutation de tension automatique démarre automatiquement l'appareil dès que le moteur est coupé. Une connexion complexe à la borne 15 n'est désormais plus nécessaire.
	<b>Protection de batterie</b>		En plus de la faible consommation d'énergie, les appareils à haute tension sont dotés d'une protection de batterie intégrée qui se déclenche lorsque la tension de la batterie du véhicule est en-dessous de 11,5 V, et éteint l'appareil pour le protéger contre une décharge complète.
	<b>Courant d'emploi</b>	<5 mA 12 V	Consommation de courant du véhicule déposée et lorsque l'appareil est allumé.
	<b>Ondes 140°</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 selon un angle de faisceau de 140 degrés.
	<b>Soft-Start</b>		Les appareils K&K démarrent lentement dans un circuit de démarrage progressif intelligent, à un niveau de consommation très faible. Même les ordinateurs de bord les plus récents et les plus sensibles ne détectent pas nos appareils en tant que consommateurs d'électricité.
	<b>Contacteur de sécurité du capot</b>	fourni	Le contacteur d'ouverture du capot récemment développé (art. 1001) provoque le retrait immédiat de la haute tension sur les plaques de contact lorsque le capot est ouvert. Une intervention active / une désactivation manuelle n'est plus nécessaire.
	<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>Connecteur compact</b>		La séparation de l'unité de commande et du faisceau de câbles au moyen d'un connecteur compact permet de remplacer l'unité de commande sans procéder au démontage complet. Pour les appareils étanches, ce connecteur est également étanche.
	<b>Affichage de la fonction</b>	2 LED clignotants	Deux LED indiquent le fonctionnement de la haute tension et des ultrasons.
	<b>Plage de températures</b>	min 25..+80 °	
	<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.