

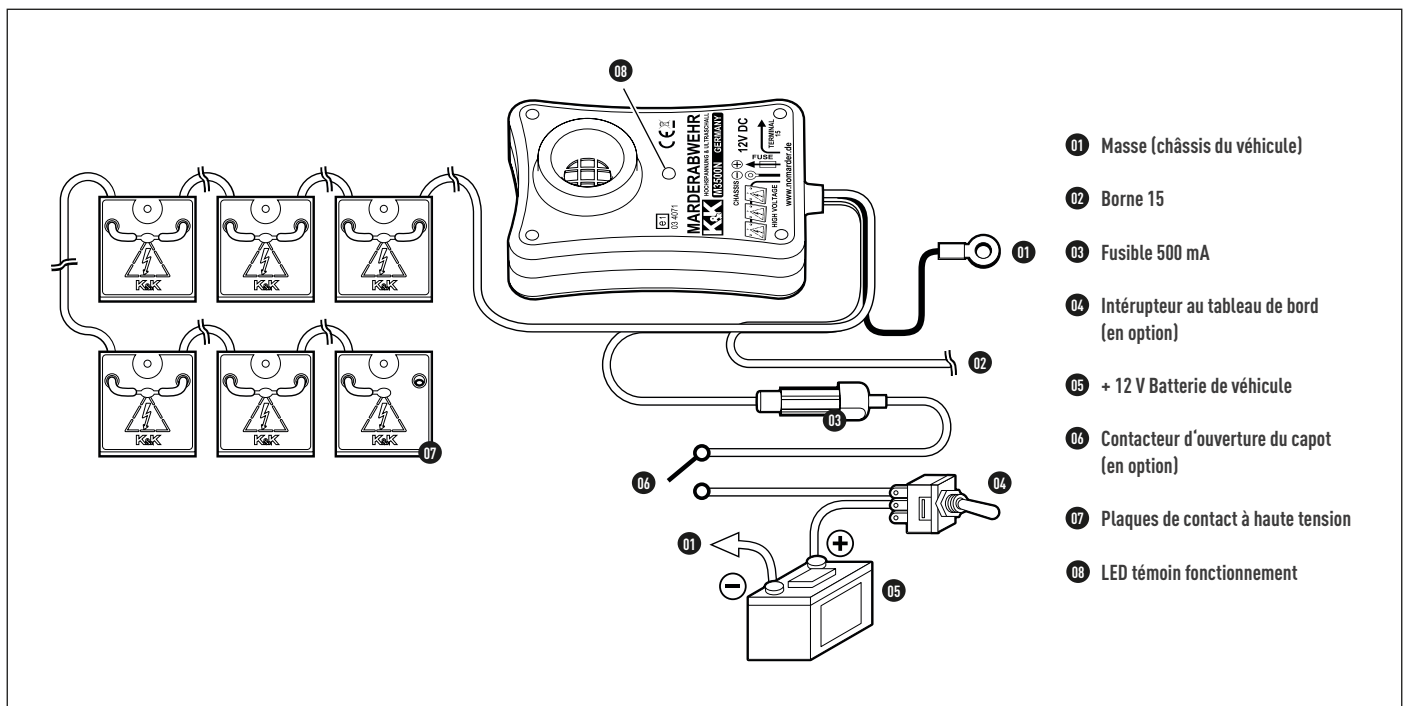
M3500N

Le repousse-martres DE DÉPART



Appareil à haute tension avec ultrasons, entrée de gamme

Les ultrasons et la haute tension dans un seul appareil. Un premier prix avec un raccordement à la borne 15.



Texte marketing :

Un repousse-martre efficace ne doit pas forcément coûter cher, comme le démontre le cadet de la famille K&K. Le **modèle M3500N** de valeur sûre est recommandé surtout pour les modèles de véhicule en fin de vie. Le M3500N **allie les ultrasons sinusoïdaux à impulsions à six petites plaques de contact à haute tension**. Cette combinaison offre une protection efficace contre les jeunes martres dotées d'une bonne

ouïe ainsi que contre les animaux plus âgés ayant un comportement auditif altéré. Avec un **prix extrêmement attractif**, le M3500N est un appareil d'entrée de gamme parfait pour ceux qui se garent rarement sous un réverbère. Dans la variante Economy, les plaques de contact sont fixes et ne sont pas coulissantes.

Accessoires :

000300 Destructeur de marques olfactives | 1001 Contacteur de sécurité du capot
1002 Kit de montage



M3500N Le repousse-martres DE DÉPART

	Données techniques	Explications	
	Ultrasons sinusoïdaux à impulsion	env. 100 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.
	Haute tension (principe des clôtures électriques)	200-300 VDC 6 plaques de contact à haute tension	« 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.
	Protection de batterie		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.
	Courant d'emploi	<5 mA 12 V	Consommation de courant du véhicule déposée et lorsque l'appareil est allumé.
	Ondes 150°		Grâce à la disposition spéciale des enceintes, les ultrasons sinusoïdaux agressifs sont émis non seulement vers l'avant, mais également vers la droite et la gauche, ce qui permet d'obtenir un angle de 150 degrés. Haut-parleur piézo.
	Borne 15		Le raccordement à la borne 15 est nécessaire. Si le câble n'est pas connecté au module de la borne 15, le repousse-martres est constamment en fonctionnement.
	Soft-Start		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.
	Contacteur de sécurité du capot	disponible comme accessoire	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.
	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	LED clignotant	LED indique le fonctionnement de l'ultrason.
	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.