

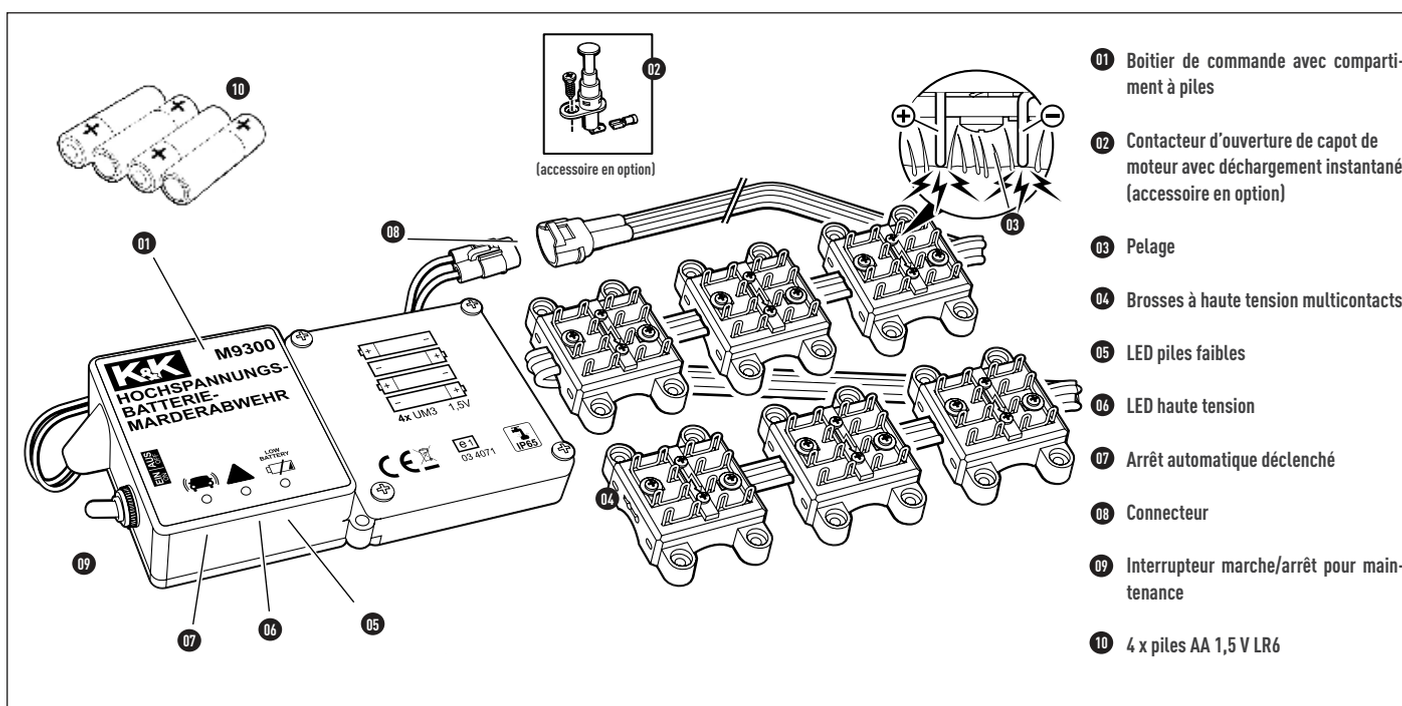
# M9300

## Le repousse-martres haute tension AUTONOME



Appareil à haute tension, à brosses multicontacts, à piles, étanche

Grâce aux brosses bipolaires +/- une installation optimale et purement stratégique est rendue possible. De plus, les brosses multicontacts passant à travers le pelage dense de l'animal offrent une protection efficace.



### Texte marketing:

L'appareil repousse-martre à haute tension autonome M9300 n'est pas dépendant du système électrique à bord comme source d'énergie. Les piles alcalines LR6-AA livrées avec l'appareil permettent ainsi une protection indépendante, donc non tributaire de la batterie du véhicule. Les **brosses à haute tension multicontacts** offrent la protection la plus efficace possible du fait que le pelage dense du rongeur puisse être pénétrée en toute partie.

Si les piles de l'appareil sont faibles, un **indicateur de piles faibles LED** l'indique aussitôt en clignotant. Les brosses à haute tension multicontacts mettent la martre en déroute grâce à des chocs électriques qui sont déclenchés par contact. On notera ainsi que non seulement les surfaces de contact conductrices du corps comme les coussinets des pattes ou le museau représentent une surface d'attaque potentielle

mais également le corps tout entier de l'animal, étant donné que les brosses de contact passent à travers la fourrure épaisse isolante et entrent en contact direct avec la peau sans blesser ou pire, tuer l'animal. En raison de son **étanchéité** à l'eau absolue, le dispositif peut être installé dans l'espace soumis aux projections d'eau, c'est à dire dans la partie inférieure du compartiment moteur, tout en protégeant les points d'entrée de la martre, devant être particulièrement sécurisés.

Pour information, en général, les animaux domestiques ne sont pas gênés par un appareil à ultrasons, à part si l'animal se faufile directement sous le véhicule garé. En ce qui concerne leur bien-être, même les propriétaires amoureux de leur animal les plus sceptiques sont rassurés. En renonçant à l'ultrason, on ne doit plus craindre une nuisance par celui-ci, même si le quadrupède se trouve dans un environnement proche de l'appareil.

### Accessoires & pièces de rechange :

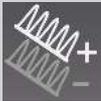
000300 Destructeur de marques olfactives | 1002 Kit de montage

M9300-ST Boîtier de commande | M9300-KIT Kit d'extension

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



# M9300 L'appareil repousse-martre haute tension AUTONOME

		Données techniques	Explications
	<b>Haute tension</b> (principe des clôtures électriques)	250-300 VDC	« 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 chassées que grâce à des décharges électriques, sans pour autant être blessées.
	<b>Brosses à haute tension multicontacts</b>	6 brosses +/- extensibles, câble plat à 2 fils d'environ 4m	Les brosses multicontacts traversent le pelage isolant et la surface d'action, en plus des pattes et du museau, est étendue au facteur peau et est donc multipliée. Cela permet également un montage indépendant de l'environnement.
	<b>Étanche à l'eau 2.0</b>	Plus que IP65	Une électronique encapsulée étanche à l'eau selon l'indice de protection IP65 standard et un dôme d'enceinte entièrement fermé permettent une installation en profondeur également dans les zones de jets d'eau. Même les lavages de moteur ne posent aucun problème.
	<b>Appareil autonome à piles</b>	4x AA 1,5 V, VARTA	Grâce au fonctionnement sur piles, les dispositifs à haute tension peuvent être utilisés indépendamment du système électrique du véhicule. Ceci est particulièrement avantageux dans les camping-cars, véhicules électriques/hybrides, les voitures anciennes, d'expositions etc. grâce à la longue durée de vie des piles. Bien entendu, le M9300 est également idéal pour une voiture régulièrement utilisée.
	<b>Courant d'emploi</b>	<0,15 mA	La durée de vie des piles environ 15-18 mois
	<b>Fonction d'arrêt</b>	Détection de vibrations pour désactivation système	Enclenchement de la détection de vibrations retardée (moteurs start&stop)
	<b>Plage de températures</b>	min 25 °C+80 °C	
	<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>	étanche	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	Ils indiquent le fonctionnement de la haute tension ainsi que l'état de charge des piles.
	<b>Plastique résistant aux acides et autoextinguible</b>	Protection ignifuge DIN75200, résistance chimique selon LV124	L'appareil résiste aux acides (par exemple batteries ou produits de nettoyage) et le plastique utilisé répond aux normes de sécurité de l'industrie automobile.
	<b>Contacteur de sécurité du capot</b>	disponible en option	Le contacteur d'ouverture du capot récemment développé (art. 1001) provoque l'arrêt immédiat de la haute tension sur les brosses de contact lorsque le capot est ouvert. Une intervention active / une désactivation manuelle n'est plus nécessaire.