M9700

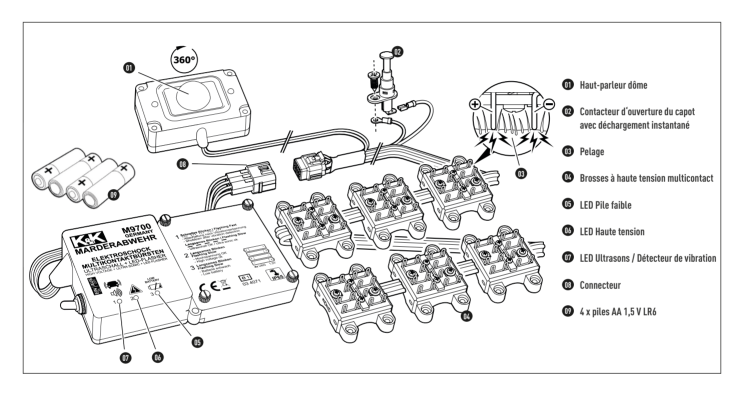
Le repousse-martres AUTONOME



Appareil à haute tension avec ultrasons à brosses multicontact, à piles, étanche

La séparation du boitier de commande - auquel sont reliés les brosses multicontact +/- et muni de son compartiment à piles (cf. illustration) - de l'émetteur d'ultrasons permettent un montage optimal et vraiment stratégique en partie basse du compartiment moteur (rayonnement vers le bas). Pas de raccordement au circuit de bord.





Texte marketing:

La nouveauté mondiale : les brosses à haute tension multicontact ! Maintenant à piles ! Les véhicules longuement immobilisés sont particulièrement sujets aux visites indésirables des martres. Avec le M9700 fonctionnant sur piles, les camping-cars, véhicules anciens, d'expositions, et autres véhicules souvent immobilisés peuvent également être protégés efficacement. Bien entendu, le M9700 est également idéal pour une voiture régulièrement utilisée et offre une protection complète contre les rongeurs les plus hargneux. La particularité : Les piles LR6 AA 1,5v conservent l'effet protecteur indépendamment de la batterie de la voiture, de sorte que l'appareil ne dépend pas du système électrique en tant que source d'énergie. De plus, les brosses à haute tension multicontact pénètrent en tout point dans le pelage dense de la martre.

Un indicateur de batterie faible avec LED avertit rapidement si les piles de l'appareil sont vides. Grâce aux 6 brosses à haute tension multicontact, les rongeurs hargneux reçoivent une décharge électrique, ce qui les chasse mais ne les blesse pas. Peu importe que la martre touche ou non les surfaces de contact avec une partie conductrice du corps (le museau, les pattes), les brosses à haute tension multicontact agissent au travers du pelage dense et isolant de l'animal. L'enceinte encapsulée en forme de dôme est aussi particulièrement efficace – et même étanche à l'eau! Elle peut donc être installée très profondément dans le compartiment moteur et empêcher que la martre n'y mette rien qu'une patte. Les ultrasons sinusoïdaux à impulsions sont le deuxième moyen de défense du repousse-martre autonome du M9700, qui offre la sécurité grâce à une installation en profondeur.

Accessoires & pièces de rechange :



M9700 Le repousse-martres AUTONOME

		Données techniques	Explications
₩	Ultrasons sinusoïdaux à impulsion	env. 110 dB, env. 20-25 kHz	Nos repousse-martres imitent les cris d'avertissement des animaux par des ultrasons sinusoï- daux à impulsion afin d'éviter les effets d'accoutumance, donc particulièrement dissuasif et efficace.
4	Haute tension (principe des clôtures électriques)	250-300 VDC	« Quand on n'écoute pas les conseils, on s'instruit à ses dépens ! » Les martres plus âgées (ay- ant 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.
44+	Brosses à haute tension multicontact	6 brosses +/-	Les brosses multicontact 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.
1	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 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.
ı	Appareil autonome à piles	4x AA 1,5 V	Grâce au fonctionnement sur batterie, les dispositifs à haute tension peuvent être utilisés indépendamment du système électrique du véhicule. Ceci est particulièrement avantageux dans les camping-cars, les voitures anciens, expo. etc. grâce à la longue durée de vie de la batterie. Bien entendu, le M9700 est également idéal pour une voiture régulièrement utilisée.
(4)	Courant d'emploi	0,2 mA 6 V	
360°	Ondes 360°		L'enceinte en forme de dôme émet des ondes ultrasons à 360° à la ronde. Les ombres acoustiques sont évitées, garantissant ainsi une protection complète contre les martres !
₩	Contacteur de sécurité du capot	fourni	Le contacteur d'ouverture du capot récemment développé (art. 1001) provoque le retrait 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.
e1	Marquage e1		Le marquage e1 confirme le test effectué par le KBA (Office fédéral allemand pour la circulation des véhicules à moteur).
∢ Þ	Connecteur compact		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.
(!)	Affichage de la fonction	3 LED clignotants	Indiquent le fonctionnement des ultrasons et de la haute tension ainsi que l'état de charge des piles.
	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.
<u>*</u>	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.