

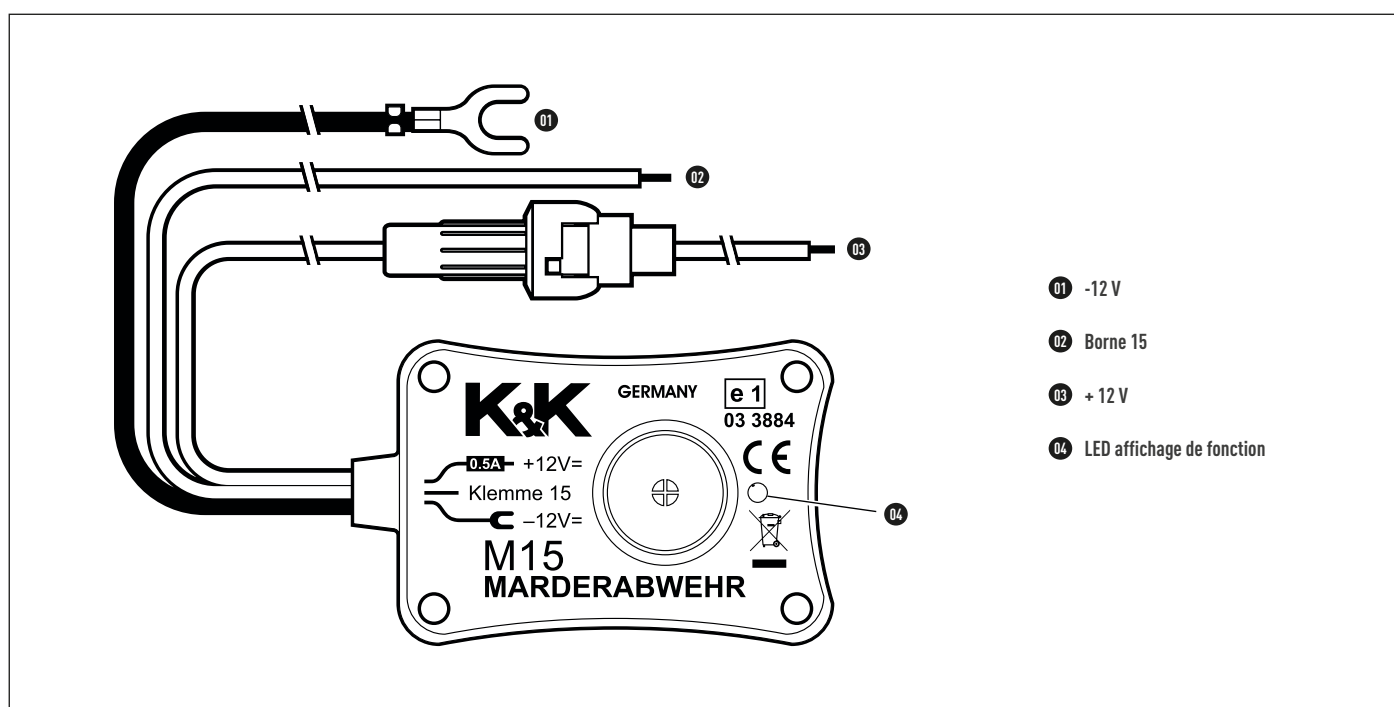
M15

Le repousse-martres DÉMARRAGE



Appareil à sons aigus, entrée de gamme

L'appareil chasse les rongeurs des véhicules, des garages, etc. par des impulsions de tonalité aiguës et stridentes (env. 12 kHz). Consommation de courant extrêmement faible.



Texte marketing :

Simple, rapide et peu coûteux. Le M15 est la stratégie de défense compacte contre les morsures de martre dans la voiture : Il émet des tonalités aiguës stridentes qui font fuir la martre. Le **mini « Powerpaket »** consomme ici peu d'énergie : Le M15 a besoin de moins de

0.0012 ampères pour constituer une « barrière acoustique » efficace contre la fouine. Lorsque le véhicule est garé, le petit observateur s'active et chasse automatiquement les martres avec des impulsions sonores élevées.

Accessoires :

000300 Destructeurs de marques olfactives | 1002 Kit de montage

www.defensemartre.fr



M15 Le repousse-martres DÉMARRAGE

		Données techniques	Explications
	Tonalités ultra-fortes	env. 85 dB, env. 12 kHz	
	Courant d'emploi	env. 1,2 mA 11...15 V	
	Ondes 140°		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. Les ultrasons sinusoïdaux agressifs sont émis selon un angle de faisceau de 140 degrés.
	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	Diode lumineuse	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.