

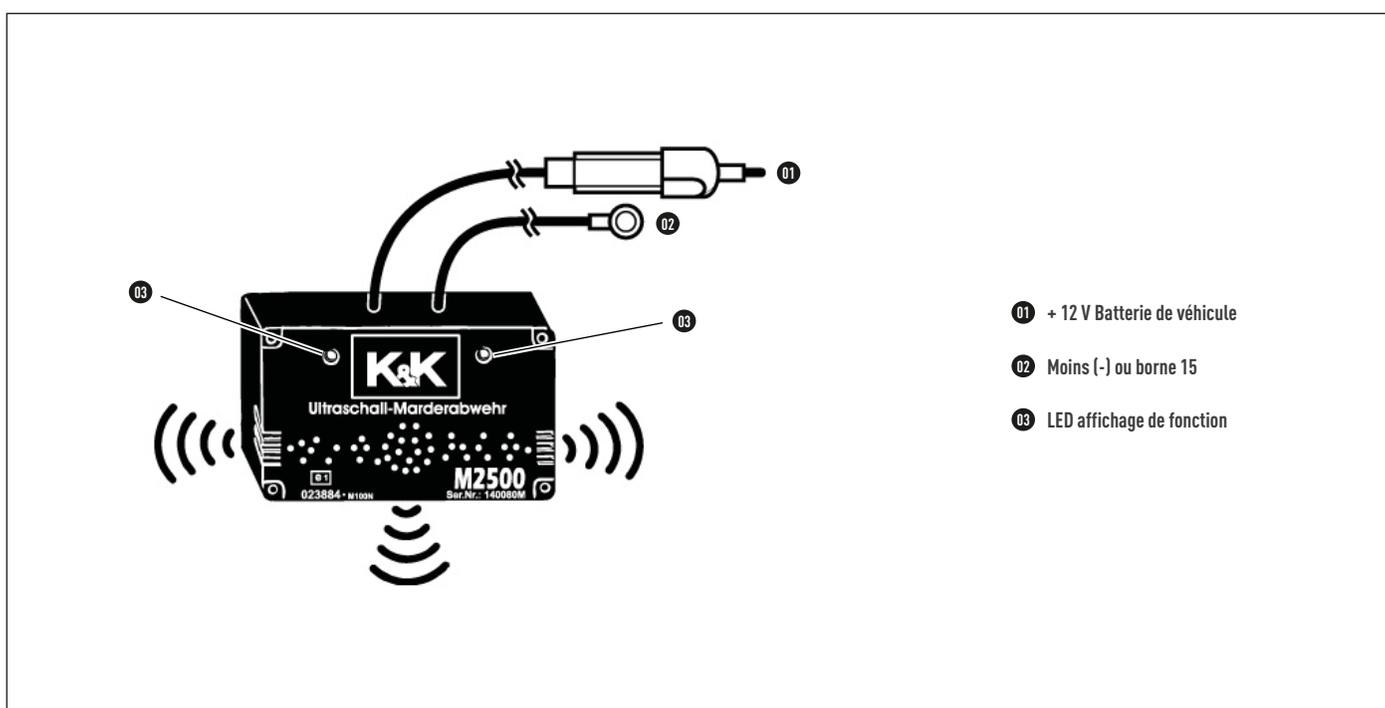
M2500

Le repousse-martres CONNU



Appareil à ultrasons, à sorties latérales incluses

La disposition spéciale des haut-parleurs permet de propager les ultrasons sinusoïdaux vers l'avant ainsi que sur les côtés et d'atteindre ainsi un angle de rayonnement de 180 degrés.



Texte marketing :

Avec un **angle de rayonnement de 180 degrés**, le M2500 délivre les ondes ultrasonores vraiment là où son effet protecteur est nécessaire. Les haut-parleurs du M2500 sont spécialement conçus et agencés de telle sorte que les **ultrasons sinusoïdaux pulsés** soient non seulement émis vers l'avant et l'arrière, mais également latéralement à travers des ouvertures spécialement conçues. Les ondes ultrasonores se propagent comme la lumière, mais des obstacles peuvent faire écran.

Puis, une ombre dite acoustique est créée dans laquelle pénètre une quantité infime de pression acoustique. Pour les martres, ces ombres acoustiques sont la cachette idéale. Avec ses haut-parleurs spéciaux, le M2500 atteint un **rayonnement sur une grande surface**. La partie de cache-cache dans le compartiment moteur devient ainsi inutile pour les rongeurs.

Accessoires :

000300 Destructeur de marques olfactives | 1002 Kit de montage

www.defensemartre.fr



M2500 Le repousse-martres CONNU

| | Données techniques | Explications | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Ultrasons sinusoïdaux à impulsion | env. 105 dB, env. 23 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. |
|  | Courant d'emploi | <2 mA 11...14 V | |
|  | Ondes 180° | | 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 180 degrés. Haut-parleur piézo spécial résistant à l'eau. |
|  | 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 | 2 LED clignotants | 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. |