

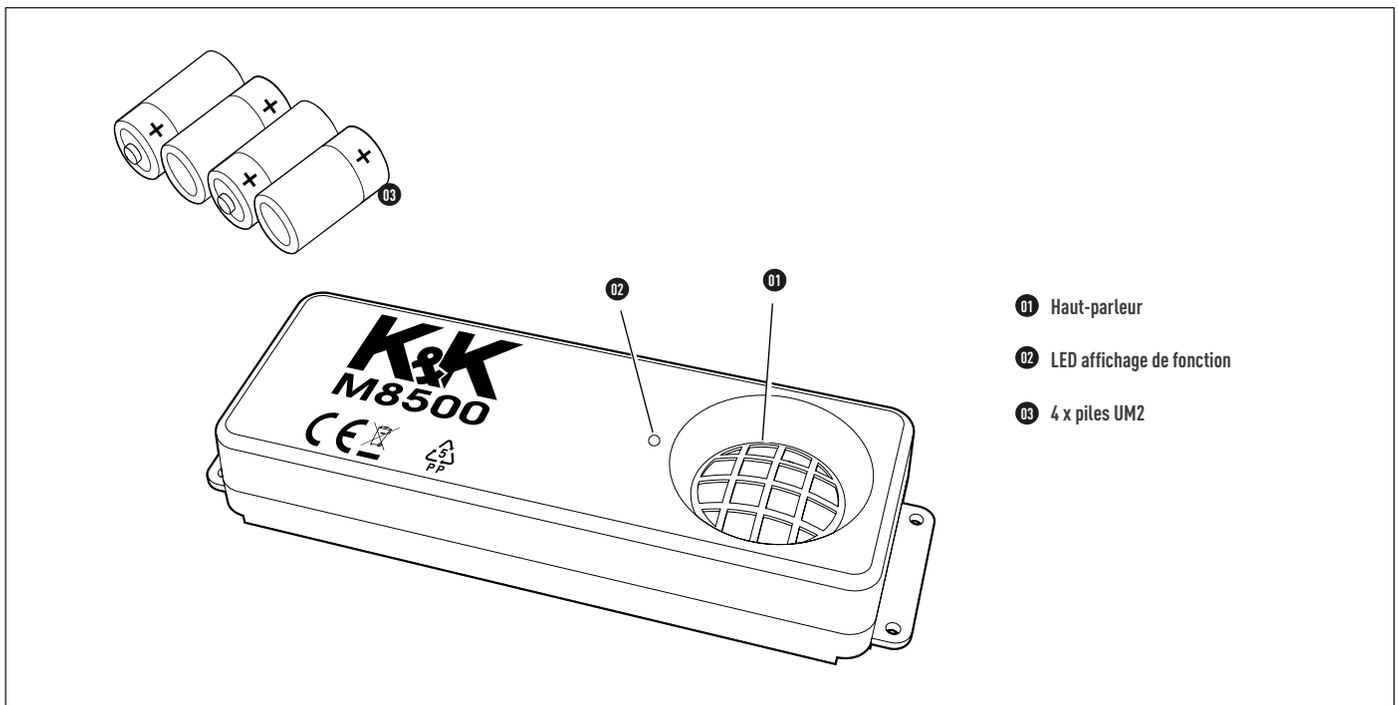
M8500

Le repousse-martres LONGUE PORTÉE



Appareil à ultrasons, à piles, jusqu'à 200 m

Idéal pour les vastes zones à couvrir tels que les parcs de véhicules, parc expo, garages, hangars, etc.



Texte marketing :

Avec une **portée d'ultrasons sinusoïdaux allant jusqu'à 200 mètres**, avec une alimentation à piles de **4 x UM2 LR14**, le M8500 parvient à maintenir des parkings, des parc de véhicules comme les aires de stationnement de véhicules d'occasion exempts de martres. Avec ses **ultrasons d'une puissance de 21 kHz très bruyantes pour les rongeurs** et sans effet d'accoutumance, il dissuade même les plus gros animaux. Les cerfs, les sangliers et les rongeurs ressentent un son désagréable et préfèrent l'éviter. Pour les martres et les fouines, il

est tout simplement insupportable. Et comme la variante « ultra-large » de notre repousse-martres présente un rayon d'action gigantesque de 200 m, les véhicules sont protégés des morsures de rongeurs dans un rayon d'un peu plus de 600 longueurs de martre. Veuillez toutefois faire attention pendant l'installation à ce qu'aucune eau projetée (eau de pluie) puisse atteindre l'appareil (montez l'appareil au-dessous de l'avant-toit, auvent, abris de voitures etc.)

Accessoires :

000300 Destructeur de marques olfactives | 1002 Kit de montage

www.defensemartre.fr



M8500 Le repousse-martres LONGUE PORTÉE

	Données techniques	Explications
	Ultrasons sinusoïdaux à impulsion env. 100 dB, env. 21 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.
	Appareil à piles autonome 4x UM2	Grâce au fonctionnement sur piles, les appareils à ultrasons peuvent être utilisés de manière universelle et indépendante. Utilisation de piles LR6 disponible dans le commerce (pas de piles bouton).
	Courant d'emploi env. 0,35 mA 6 V	
120°	Ondes 120° env. 200 m de portée	Grâce à la disposition spéciale de l'enceinte, 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 120 degrés.
e1	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 intégrés	LED indique le fonctionnement de l'ultrason.
	Plage de températures -15..+60 °	
	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.