

## Gamme d'appareils répulsifs



Comparaison de produits

	RÉPULSIFS POUR GIBIERS À ULTRASONS				RÉPULSIFS POUR OISEAUX		RÉPULSIFS POUR RONGEURS À ULTRASONS		
	VR1	DUAL	VR4	VR8	SR2	SR4	Nomus	Nomus Plus	Nomus 360
Taille de la zone couverte	75m / 0,7 ha	2X75m / +- 1,5 ha	75m / +-2 ha	+- 4 ha	+- 1,5 ha	+- 3 ha	+- 30 m <sup>2</sup>	+- 100 m <sup>2</sup>	+- 350 m²
Nombre de baffles	1 pcs	2 pcs	4 pcs	8 pcs	2 pcs	4 pcs	1 pcs	1 pcs	4 pcs
Volume sonore	1	1	1	1	< 130 dB	< 130 dB	/	1	1
Batterie / Recharge	Panneaux solaires: L'énergie nécessaire est fournie par le panneau solaire situé sur le dessus de l'appareil. Le stockage de l'énergie est assuré par une batterie Li-ion de grande capacité qui assure une longue autonomie même lors de périodes nuageuses.  Source de courant. Ces appareils doivent être protégé de l'humidité dans un hangar, garage, etc.								
Accessoires		Cervidés, chevreuils, lièvres, sangliers			Oiseaux		Rongeurs		
Caractéristiques techniques  Fréquence d'alarme Durée des ultrasons Intervalle des ultrasons Zone traitée Dimensions Poids Température de fonctionnement Batterie Li-ion Energie solaire Monocristallin Courant maximum Type d'adaptateur secteur	• 18 kHz à 32 kHz • 10-45 sec • 25-320 sec • / • 135 x 115 x 163 mm • 420 g • -15 à 50 ° C • 3500 m Ah 3.6 V • 2 W • /	• 18 kHz à 32 kHz • / • / • / • 120 x 170 x 140 mm • 390 g • -15 à 50 ° C • 3500m Ah 3.6 V • 2 W • /	• 18 kHz à 32 kHz • / • / • / • 21 x 21 x 11 cm • 1200 g • -15 à 50 ° C • 7000 mAh • 4,5 W • /	• 18 kHz à 32 kHz • / • / • / • 30 x 30 x 11 cm • 2300 g • -15 à 50° C • 14000 mAh • 6 W • /	• 1 à 5 kHz • / • / • / • 170 x 200 x 105 mm • 1200 g • -15 à 50 ° C • 3500 mAh • 2 W • /	• 1 à 5 kHz • / • / • / • 300 x 300 x 105 mm • 2300 g • -15 à 50 ° C • 7000 mAh • 4,5 W • /	• 18 kHz à 32 kHz • / • / • 65 m2 • 100 x 100 x 50 mm • 200 g • -20 à +50 ° C • / • 0 mA 12V • 230V AC ~ 12V DC 250 mA	• 18 kHz à 32 kHz • / • / • 1500 m2 • 170 x 105 x 110 mm • 300 g • -20 à + 50 ° C • / • 120 mA 12V • 230V AC ~ 12V DC 250 mA	• 18 kHz à 32 kHz • / • / • 4 x 1500 m2 à 360° • 300 x 300 x 105 mm • 500 g • -20 à + 50 ° C • / • 500 mA 12V • 230V AC ~ 12V DC 1000 mA



incluses).

## Gamme d'appareils répulsifs



## Comparaison de produits

	RÉPULSIFS POUR GIBIERS À ULTRASON				RÉPULSIFS POUR OISEAUX		RÉPULSIFS POUR RONGEURS À ULTRASON			
							.6,			
	VR1	DUAL	VR4	VR8	SR2	SR4	Nomus	Nomus Plus	Nomus 360	
Zone d'installation	L'appareil est princip	orgers, vignes, jardins, maisc Dalement conçu pour proté ement pour protéger jardin	eger de grandes surfaces d	de plusieurs hectares,	protéger de grand	ncipalement conçu pour es surfaces de plusieurs convient également pour gers, etc.	Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation à l'intérieur ou dans une zone couverte sans humidité.  Zones de placement : lofts, stockage de voiture, petits espaces - ateliers, chambres, entrepôts, chalets, etc.			
Ultrasons	L'appareil émet un ultrason perturbant pour les animaux sauvages : ils quittent alors la zone protégée.				générés aléatoireme	bourdonnements sonores ent, les oiseaux sauvages égée pour un autre espace vont pas atterrir.	L'appareil émet des ultrasons ayant un effet perturbateur sur les rongeurs qui quittent alors la zone protégée.			
						peuvent atteindre 130 db, le l'utiliser dans les zones ches des habitations.				
Placement	Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.					aillées de placement sont uel d'utilisation fourni.	Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.			
* Les boitiers sont résistant aux intempéries	L'appareil doit être placé dans un espace libre (pas d'obstacles naturels) et à au moins 40 cm au-dessus du sol afin d'assurer une bonne propagation du son.				(pas d'obstacles nat	olace dans un espace libre turels) et à au moins 100 l afin d'assurer une bonne				
Fonctionnement	La batterie Li-ion intégrée est alimentée par l'énergie solaire. L'appareil est autonome et le remplacement des batteries n'est donc pas nécessair panneau solaire monocristallin est une pièce séparé de l'appareil (un cordon de connexion les relie). Les ultrasons peuvent être orientés dans la dire des mouvements animaux, et le panneau solaire peut être dirigé dans l'orientation sud idéale.									
			-			Vous pouvez régler le SR4 en choisissant de programmer 3 alarmes répétitives à intervalles différents : 3, 6 ou 12 minutes.		t sur batterie 12V est égale ce crocodile optionnel.	ement possible à l'aide	
Livraison	adaptateur 5V (com	avec un cáble USB pou nme les chargeurs de télé USB doit être branché à l'a	ephone) ou depuis une b	atterie externe (pour		livrés avec un support de (1 vis papillon et des vis à	Boitier Nomus F cordon 1,4 m).	Plus avec son adaptateur	secteur (longueur du	
	Les répulsifs sont liv	rés avec un support de fixa	ation pour piquet (1 vis par	oillon et des vis à bois						