










Gamme d'appareils répulsifs

Comparaison de produits

	RÉPULSIFS POUR GIBIERS				RÉPULSIFS POUR OISEAUX		RÉPULSIFS POUR RONGEURS			
										
	VR1	DUAL	VR4	VR8	SR2	SR4	Nomus	Nomus Plus	Nomus 360	
Portée / Zone couverte	75m / 0,7 ha	2X75m / +/- 1,5 ha	75m / +/- 2 ha	8x120m / +/- 4 ha	+/- 1,5 ha	+/- 3 ha	+/- 30 m ²	+/- 100 m ²	+/- 350 m ²	
Nombre de diffuseurs	1	2	4	8	2	4	1	1	4	
Volume sonore	/	/	/	/	Max. 130 dB	Max. 130 dB	/	/	/	
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 protégés de l'humidité dans un hangar, garage, etc.			
Animaux ciblés	Cervidés, chevreuils, lièvres, sangliers				Oiseaux		Rongeurs			
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none"> Fréquence d'alarme Durée des ultrasons Intervalle des ultrasons Dimensions Poids Température de fonctionnement Batterie Li-ion Energie solaire Monocristallin Courant maximum Type d'adaptateur secteur 	<ul style="list-style-type: none"> 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 / / 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kHz à 32 kHz / 120 x 108 x 170 mm 590 g -15 à 50 ° C 4800m Ah 3.6 V 2 W / / / 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kHz à 32 kHz / 200 x 200 x 103 mm 1030 g -15 à 50 ° C 4800 mAh 3.6 V 4,5 W / / / 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kHz à 32 kHz / 270 x 270 x 108 mm 1660 g -15 à 50 ° C 9600 mAh 3.6 V 6 W / / / 	<ul style="list-style-type: none"> 1 à 5 kHz 2 à 15 sec 0,3 à 12 minutes 300 x 300 x 105 mm 1200 g -15 à 50 ° C 3500 mAh 3.6 V 4,5 W / / 	<ul style="list-style-type: none"> 1 à 5 kHz 2 à 15 sec 0,3 à 12 minutes 313 x 313 x 105 mm 1950 g -15 à 50 ° C 4800 mAh 3.6 V 4,5 W / / 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kHz à 32 kHz / 160 x 105 x 95 mm 60 g -15 à + 50 ° C / / 20 mA 10-14 V 230V AC ~ 12V DC 250 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kHz à 32 kHz / 166 x 106 x 110 mm 420 g -15 à + 50 ° C / / 100 mA 10-14V 230V AC ~ 12V DC 250 mA 	<ul style="list-style-type: none"> 18 kHz à 32 kHz / 300 x 300 x 105 mm 560 g -15 à + 50 ° C / / 400 mA - 10-14V 230V AC ~ 12V DC 1000 mA

Gamme d'appareils répulsifs

Comparaison de produits

RÉPULSIFS POUR GIBIERS À ULTRASON



VR1



DUAL



VR4



VR8

RÉPULSIFS POUR OISEAUX



SR2



SR4

RÉPULSIFS POUR RONGEURS À ULTRASON



Nomus



Nomus Plus



Nomus 360

Zone d'installation

Grandes cultures, vergers, vignes, jardins, maisons secondaires.

L'appareil est principalement conçu pour protéger de grandes surfaces de plusieurs hectares, mais il convient également pour protéger jardins, vergers, etc.

L'appareil est principalement conçu pour protéger de grandes surfaces de plusieurs hectares, mais il convient également pour protéger jardins, vergers, 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.

En raison de ses bourdonnements sonores générés aléatoirement, les oiseaux sauvages quittent la zone protégée pour un autre espace de vie et par peur ne vont pas atterrir.

L'appareil émet des ultrasons ayant un effet perturbateur sur les rongeurs qui quittent alors la zone protégée.

Attention : les bruits peuvent atteindre 130 db, il est donc interdit de l'utiliser dans les zones résidentielles ou proches des habitations.

Placement

Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.

Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.

Des instructions détaillées de placement sont donnés dans le manuel d'utilisation fourni.

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.

L'appareil doit être placé dans un espace libre (pas d'obstacles naturels) et à au moins 100 cm au-dessus du sol afin d'assurer une bonne propagation du son.

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 nécessaire. Le panneau solaire monocristallin est une pièce séparé de l'appareil (un cordon de connexion les relie). Les ultrasons peuvent être orientés dans la direction des mouvements animaux, et le panneau solaire peut être dirigé dans l'orientation sud idéale.

Fonctionnement entièrement automatique à partir du secteur, aucune supervision n'est requise.

Vous pouvez régler le SR4 en choisissant de programmer 3 alarmes répétitives à intervalles différents : 3, 6 ou 12 minutes.

Le branchement sur batterie 12V est également possible à l'aide d'un câble à pince crocodile optionnel.

Livraison

Le produit est livré avec un câble USB pour faciliter son chargement complet depuis un adaptateur 5V (comme les chargeurs de téléphone) ou depuis une batterie externe (pour téléphone). Le câble USB doit être branché à l'appareil ainsi qu'à la source d'énergie externe. Les répulsifs sont livrés avec un support de fixation pour piquet (1 vis papillon et des vis à bois incluses).

Les répulsifs sont livrés avec un support de fixation pour piquet (1 vis papillon et des vis à bois incluses).

Boîtier Nomus Plus avec son adaptateur secteur (longueur du cordon 1,4 m).